

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАСЕДАНИЯ СОГЛАСИТЕЛЬНОЙ  
КОМИССИИ ПО ВОПРОСУ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ  
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ  
КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов):

субъект Российской Федерации Курская область,

муниципальное образование Город Курск,

№ кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов):

**46:29:101029; 46:29:101030; 46:29:101031; 46:29:101032; 46:29:101033; 46:29:101081;  
46:29:101089; 46:29:101103; 46:29:103013; 46:29:103014**

в соответствии с муниципальным контрактом

от « 10 » апреля 2023 г. № 0744200000223001695 выполняются комплексные кадастровые работы.

Уведомляем всех заинтересованных лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории, с которым можно ознакомиться по адресу работы согласительной комиссии:

**г. Курск, ул. Ленина, 69**

*(Адрес работы согласительной комиссии)*

или на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

**Комитет по управлению муниципальным  
имуществом города Курска**

*(Наименование заказчика комплексных кадастровых работ)*

**<https://www.kurskadmin.ru/>** ;

*(Адрес сайта)*

**Правительство Курской области**

*(Наименование исполнительного органа государственной  
власти субъекта Российской Федерации, на территории  
которого проводятся комплексные кадастровые работы)*

**<https://www.imkursk.ru>** ;

*(Адрес сайта)*

**Управление Росреестра по Курской области**

*(Наименование органа кадастрового учета)*

**<https://rosreestr.gov.ru/>** .

*(Адрес сайта)*

Заседание согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов):

**46:29:101029; 46:29:101030; 46:29:101031; 46:29:101032; 46:29:101033; 46:29:101081;  
46:29:101089; 46:29:101103; 46:29:103013; 46:29:103014**

состоится по адресу: **г. Курск, ул. Ленина, 69, 2-й этаж, актовый зал**

«18» июля 2023 г. в 15 часов 00 минут

Для участия в согласовании местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие права на соответствующий земельный участок.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ земельных участков, содержащегося в проекте карты-плана территории, можно представить в согласительную комиссию в письменной форме в период

**с « 27 » июня 2023 г. по « 17 » июля 2023 г. и**

**с « 19 » июля 2023 г. по « 21 » августа 2023 г.**

Возражения оформляются в соответствии с частью 15 статьи 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и включают в себя сведения о лице, направившем данное возражение, в том числе фамилию, имя и (при наличии) отчество, а также адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя, реквизиты документа, удостоверяющего его личность, обоснование причин его несогласия с местоположением границы земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии) или обозначение образуемого земельного участка в соответствии с проектом карты-плана территории. К указанным возражениям должны быть приложены копии документов, подтверждающих право лица, направившего данное возражение, на такой земельный участок, или иные документы, устанавливающие или удостоверяющие права на такой земельный участок, а также документы, определяющие (определявшие) местоположение границ при образовании такого земельного участка (при наличии).

В случае отсутствия таких возражений местоположение границ земельных участков считается согласованным.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101029

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" апреля 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" апреля 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью Научно-внедренческий центр "Интеграционные технологии", 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1 bobkova@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101029	-
2	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101030	-
3	Кадастровый план территории	15.03.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101042	-
4	Кадастровый план территории	02.03.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101009	-
5	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственное геодезической сети	-
6	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29.06.2022	б/н	Внесение изменений в правила землепользования и застройки Курского городского округа	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" февраля 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир., 5,7м Центр 1	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд, 2,7м Центр - жел. тр. в кирп. кладке и марка в крыше	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир, 12,0м Центр 66	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир, 5,8м Центр 1	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн, 26,4м Центр 1	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	SG1199133326326EDS	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/25-04-2023/241723049 действительно до 24 апреля 2024г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:45 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	424638.39	1301178.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	424636.65	1301183.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	-	-	424635.04	1301186.84	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	-	-	424631.45	1301196.09	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	-	-	424628.42	1301204.27	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	-	-	424621.05	1301220.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	-	-	424617.45	1301227.86	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	-	-	424616.68	1301229.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1Y	-	-	424611.74	1301238.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	424603.62	1301235.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	424607.45	1301226.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	424608.82	1301223.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	424617.37	1301205.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	-	-	424621.01	1301197.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	-	-	424621.42	1301195.55	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	424621.38	1301195.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	424629.12	1301176.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:45 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	-	-	424638.39	1301178.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:45 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
148	147	4.73	-	-			
147	146	4.03	-	-			
146	145	9.92	-	-			
145	144	8.72	-	-			
144	143	17.92	-	-			
143	142	8.10	-	-			
142	141	1.73	-	-			
141	н1У	10.47	-	-			
н1У	167	8.74	-	-			
167	166	9.35	-	-			
166	199	3.28	-	-			
199	198	20.08	-	-			
198	197	8.58	-	-			
197	196	2.43	-	-			
196	195	0.29	-	-			
195	194	20.74	-	-			
194	148	9.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:45 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 126			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:45 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101029:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:45 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:38 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	-	-	424566.26	1301151.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	424562.88	1301159.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	424562.59	1301161.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	424555.90	1301177.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	424548.71	1301194.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	424542.81	1301207.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	424534.55	1301204.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	424524.24	1301199.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	424541.82	1301161.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	424550.62	1301145.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	424551.02	1301144.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	-	-	424566.26	1301151.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	189	9.45	-	-
189	188	1.31	-	-
188	187	17.67	-	-
187	164	17.96	-	-
164	163	14.73	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	408	8.90	-	-
408	407	11.20	-	-
407	н2У	42.31	-	-
н2У	н3У	17.91	-	-
н3У	н4У	1.17	-	-
н4У	190	16.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 116	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1172 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1172} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1079	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101029:175	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:38 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:101 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	-	-	424445.91	1301208.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	-	-	424447.48	1301204.97	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	-	-	424450.43	1301198.82	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	424454.97	1301187.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	424455.55	1301185.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	424456.49	1301183.39	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	-	-	424456.27	1301183.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	-	-	424457.20	1301181.27	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	424459.02	1301177.49	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	424460.43	1301174.78	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	424460.78	1301174.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	424470.44	1301178.52	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	424475.31	1301180.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	424472.15	1301187.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	424468.03	1301198.14	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	424463.96	1301207.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	-	-	424461.10	1301214.75	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:101 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	-	-	424461.03	1301214.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	-	-	424445.91	1301208.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
379	378	3.95	-	-			
378	377	6.82	-	-			
377	376	12.52	-	-			
376	375	1.71	-	-			
375	374	2.35	-	-			
374	373	0.23	-	-			
373	372	2.26	-	-			
372	371	4.20	-	-			
371	288	3.05	-	-			
288	276	0.37	-	-			
276	275	10.31	-	-			
275	397	5.15	-	-			
397	396	8.41	-	-			
396	395	10.96	-	-			
395	394	9.98	-	-			
394	393	8.03	-	-			
393	392	0.17	-	-			
392	379	16.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 6				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101029:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:101 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:100 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	-	-	424510.41	1301232.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	424492.55	1301225.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	424506.05	1301192.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	424524.24	1301199.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	-	-	424519.34	1301211.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	-	-	424510.41	1301232.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	н5У	19.19	-	-
н5У	н6У	35.38	-	-
н6У	407	19.61	-	-
407	406	12.36	-	-
406	405	22.86	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:100 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	684 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м2	652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:100 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:96 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	-	-	424439.17	1301225.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	424430.34	1301250.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	424415.56	1301243.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
730	-	-	424423.08	1301222.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
729	-	-	424423.54	1301222.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
728	-	-	424423.62	1301222.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
727	-	-	424423.17	1301222.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	-	-	424425.27	1301216.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	-	-	424425.10	1301216.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
724	-	-	424425.68	1301213.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
723	-	-	424426.50	1301210.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
722	-	-	424426.78	1301209.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	424442.46	1301217.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	424442.21	1301217.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	424439.17	1301225.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:96 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	433	25.82	-	-
433	н7У	16.37	-	-
н7У	730	22.04	-	-
730	729	0.47	-	-
729	728	0.30	-	-
728	727	0.46	-	-
727	726	6.28	-	-
726	725	0.20	-	-
725	724	2.48	-	-
724	723	3.20	-	-
723	722	0.98	-	-
722	н8У	17.32	-	-
н8У	435	0.60	-	-
435	434	8.87	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$579 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{579} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	595
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101029:168

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:96 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:96 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:102 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	-	-	424483.65	1301390.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
636	-	-	424483.81	1301389.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
635	-	-	424492.96	1301371.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	-	-	424499.90	1301363.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	-	-	424507.55	1301353.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	-	-	424508.18	1301353.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	424520.24	1301362.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	424512.24	1301376.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	424501.99	1301394.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
637	-	-	424483.65	1301390.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	636	0.35	-	-
636	635	20.23	-	-
635	634	10.93	-	-
634	633	12.72	-	-
633	632	0.64	-	-
632	н9У	15.49	-	-
н9У	н10У	15.35	-	-
н10У	н11У	20.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:102 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	637	18.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:102 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 175	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		719 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		678	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101029:143	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:102 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:109 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	424563.43	1301389.81	424563.43	1301389.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	424546.15	1301373.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	-	-	424546.12	1301373.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	424531.44	1301360.06	424531.44	1301360.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	424531.98	1301358.92	424531.98	1301358.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	424539.98	1301351.05	424539.98	1301351.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	424543.08	1301347.98	424543.08	1301347.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	424544.77	1301349.78	424544.77	1301349.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	424550.90	1301355.02	424550.90	1301355.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	424569.14	1301376.26	424569.14	1301376.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	424563.43	1301389.81	424563.43	1301389.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	688	23.61	-	-
688	94	20.08	-	-
94	95	1.26	-	-
95	96	11.22	-	-
96	97	4.36	-	-
97	98	2.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:109 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	8.06	-	-
99	100	28.00	-	-
100	92	14.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:109 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 179-а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	645 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	645		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101029:190		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:109 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:8 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424393.68	1301136.95	424393.68	1301136.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	424420.32	1301148.73	424420.32	1301148.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	424417.67	1301156.24	424417.67	1301156.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	424414.03	1301165.17	424414.03	1301165.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	424395.46	1301155.20	424395.46	1301155.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	424388.25	1301152.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	424387.71	1301152.39	424387.71	1301152.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	424393.68	1301136.95	424393.68	1301136.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	29.13	-	-
2	3	7.96	-	-
3	4	9.64	-	-
4	5	21.08	-	-
5	370	7.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	6	0.57	-	-
6	1	16.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 91	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		487 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{487} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		487	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101029:173	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:8 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:12 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	424435.56	1301188.10	424436.51	1301187.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	424435.80	1301188.50	424435.80	1301188.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	424429.76	1301202.24	424429.76	1301202.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	424420.70	1301198.55	424420.70	1301198.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	424410.25	1301194.15	424410.25	1301194.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	424405.79	1301192.08	424405.79	1301192.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	424402.99	1301190.92	424402.99	1301190.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	424400.97	1301190.09	424400.97	1301190.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	424399.00	1301189.26	424399.00	1301189.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	424397.99	1301188.90	424397.99	1301188.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	424394.11	1301187.06	424394.11	1301187.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	424396.51	1301181.40	424396.51	1301181.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:12 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	424396.67	1301181.50	424396.67	1301181.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	424397.58	1301179.48	424397.58	1301179.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	424406.03	1301182.00	424406.03	1301182.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	424408.39	1301175.32	424408.39	1301175.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	424410.46	1301174.41	424410.46	1301174.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	424411.56	1301175.39	424411.56	1301175.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	424418.67	1301178.19	424418.67	1301178.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	424421.40	1301179.60	424421.40	1301179.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	424421.18	1301180.62	424421.18	1301180.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	424428.50	1301184.34	424428.50	1301184.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	424430.97	1301184.49	424430.97	1301184.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	424433.62	1301186.40	424433.62	1301186.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	424435.56	1301188.10	424436.51	1301187.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:12 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	1.19	-	-
28	29	2.47	-	-
27	28	8.21	-	-
26	27	1.04	-	-
25	26	3.07	-	-
24	25	7.64	-	-
23	24	1.47	-	-
22	23	2.26	-	-
21	22	7.08	-	-
20	21	8.82	-	-
19	20	2.22	-	-
18	19	0.19	-	-
17	18	6.15	-	-
16	17	4.29	-	-
15	16	1.07	-	-
14	15	2.14	-	-
13	14	2.18	-	-
12	13	3.03	-	-
11	12	4.92	-	-
10	11	11.34	-	-
9	10	9.78	-	-
8	9	15.01	-	-
29	30	3.27	-	-
30	7	3.11	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:12 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 2-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	588
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:120 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	424559.21	1301255.13	424559.21	1301255.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	-	-	424550.90	1301266.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	424539.64	1301281.93	424539.64	1301281.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	424522.58	1301270.03	424522.58	1301270.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	424513.17	1301265.87	424513.17	1301265.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	424528.37	1301244.70	424528.37	1301244.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	424546.58	1301244.17	424546.58	1301244.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	424559.21	1301255.13	424559.21	1301255.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	660	14.09	-	-
660	32	19.09	-	-
32	33	20.80	-	-
33	34	10.29	-	-
34	35	26.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:120 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	36	18.22	-	-
36	31	16.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:120 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 191	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101029:182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:120 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:2 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	424334.09	1301285.64	424334.09	1301285.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	424335.95	1301280.73	424335.95	1301280.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	424337.92	1301275.92	424337.92	1301275.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	424338.71	1301273.91	424338.71	1301273.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	424338.50	1301273.81	424338.50	1301273.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	424340.96	1301268.09	424340.96	1301268.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	424341.16	1301268.09	424341.16	1301268.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	424342.05	1301266.29	424342.05	1301266.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	424356.59	1301271.78	424356.59	1301271.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	424357.28	1301270.88	424357.28	1301270.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	424369.43	1301276.69	424369.42	1301276.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	-	-	424370.10	1301276.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:2 :</b>							
<b>Система координат МСК-46, зона 1</b>						<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
48	424361.45	1301294.75	424362.11	1301295.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	424361.45	1301294.85	424361.45	1301294.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	424347.52	1301290.25	424347.52	1301290.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	424342.61	1301288.58	424342.61	1301288.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	424334.49	1301285.74	424334.49	1301285.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	424334.09	1301285.64	424334.09	1301285.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:2 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
37	38	5.25		-	-		
50	51	5.19		-	-		
49	50	14.67		-	-		
48	49	0.69		-	-		
510	48	19.90		-	-		
47	510	0.69		-	-		
46	47	13.46		-	-		
51	52	8.60		-	-		
45	46	1.13		-	-		
43	44	2.01		-	-		
42	43	0.20		-	-		
41	42	6.23		-	-		
40	41	0.23		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	40	2.16	-	-
38	39	5.20	-	-
44	45	15.54	-	-
52	37	0.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		618 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		604	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101029:144	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:2 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:57 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	424416.82	1301292.49	424416.82	1301292.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	424413.91	1301299.87	424413.91	1301299.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	424412.07	1301304.92	424412.07	1301304.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	-	-	424409.19	1301311.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	424404.30	1301323.86	424404.30	1301323.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	424401.29	1301333.54	424401.29	1301333.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	424395.78	1301350.28	424395.78	1301350.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	424392.97	1301362.15	424392.97	1301362.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	424392.37	1301365.12	424392.37	1301365.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	424389.79	1301364.09	424389.79	1301364.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	424381.19	1301361.64	424381.19	1301361.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	424376.97	1301360.31	424376.97	1301360.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:57 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	424374.63	1301359.66	424374.63	1301359.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	424375.44	1301357.61	424375.44	1301357.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	424378.16	1301349.84	424378.16	1301349.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	424378.68	1301347.94	424378.68	1301347.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	424379.49	1301345.52	424379.49	1301345.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	424381.17	1301340.50	424381.17	1301340.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	424383.12	1301335.46	424383.12	1301335.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	424392.75	1301310.69	424392.75	1301310.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	424401.35	1301287.84	424401.35	1301287.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	424416.82	1301292.49	424416.82	1301292.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:57 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
53	54	7.93		-	-		
70	71	26.58		-	-		
69	70	5.40		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:57 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	5.29	-	-
67	68	2.55	-	-
66	67	1.97	-	-
65	66	8.23	-	-
64	65	2.20	-	-
63	64	2.43	-	-
71	72	24.41	-	-
62	63	4.42	-	-
60	61	2.78	-	-
59	60	3.03	-	-
58	59	12.20	-	-
57	58	17.62	-	-
56	57	10.14	-	-
550	56	12.89	-	-
55	550	7.58	-	-
54	55	5.37	-	-
61	62	8.94	-	-
72	53	16.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:57 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 151	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1257 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1257	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101029:178	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:57 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:57 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:105 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	424574.96	1301311.15	424574.96	1301311.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	424573.85	1301312.16	424573.85	1301312.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	424572.05	1301312.45	424572.05	1301312.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	424563.16	1301321.26	424563.16	1301321.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	424561.17	1301322.87	424561.17	1301322.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	424559.94	1301324.11	424559.94	1301324.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	424547.77	1301312.45	424547.77	1301312.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	424544.46	1301308.88	424544.46	1301308.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	424537.78	1301302.36	424537.78	1301302.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	424527.38	1301293.10	424527.38	1301293.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	424524.45	1301290.62	424524.45	1301290.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	424521.88	1301287.40	424521.88	1301287.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:105 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	424517.83	1301283.47	424517.83	1301283.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	424514.54	1301281.36	424514.54	1301281.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	424509.35	1301277.81	424509.35	1301277.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	424501.88	1301271.99	424501.88	1301271.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	424508.37	1301261.38	424508.37	1301261.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	424513.17	1301265.87	424513.17	1301265.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	424522.58	1301270.03	424522.58	1301270.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	424539.64	1301281.93	424539.64	1301281.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	424555.64	1301295.73	424555.64	1301295.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	424561.49	1301299.22	424561.49	1301299.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
714	-	-	424562.24	1301299.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	424574.96	1301311.15	424574.96	1301311.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:105 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	1.50	-	-
90	91	6.81	-	-
32	90	21.13	-	-
33	32	20.80	-	-
34	33	10.29	-	-
89	34	6.57	-	-
88	89	12.44	-	-
87	88	9.47	-	-
86	87	6.29	-	-
85	86	3.91	-	-
91	714	1.01	-	-
84	85	5.64	-	-
82	83	3.84	-	-
81	82	13.93	-	-
80	81	9.33	-	-
79	80	4.87	-	-
78	79	16.85	-	-
77	78	1.75	-	-
76	77	2.56	-	-
75	76	12.52	-	-
74	75	1.82	-	-
83	84	4.12	-	-
714	73	16.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 185
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1293} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1293



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101029:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101029:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101029:105 :</b>		
1.	-	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:182 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н120	-	-	-	424533.26	1301246.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	424541.96	1301252.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	424533.66	1301263.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	424525.36	1301257.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	424533.26	1301246.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 191
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:182 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:190 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	424544.68	1301361.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	424539.43	1301366.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	424532.58	1301360.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	424537.68	1301354.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	424544.68	1301361.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 179а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:190 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:177 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n20O	-	-	-	424445.51	1301370.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n21O	-	-	-	424454.57	1301372.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n22O	-	-	-	424453.21	1301378.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n23O	-	-	-	424444.09	1301376.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n20O	-	-	-	424445.51	1301370.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 165
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:177 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:154 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	424479.05	1301411.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	424485.45	1301414.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	424480.55	1301424.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	424473.65	1301421.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	424479.05	1301411.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 188б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:154 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:161 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n28O	-	-	-	424578.11	1301305.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n29O	-	-	-	424571.16	1301300.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n30O	-	-	-	424577.06	1301292.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n31O	-	-	-	424584.21	1301297.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n28O	-	-	-	424578.11	1301305.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 187
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:161 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:129 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н320	-	-	-	424564.16	1301304.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	424571.26	1301311.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	424561.66	1301321.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	424554.82	1301314.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	424564.16	1301304.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 185
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:129 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:162 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н360	-	-	-	424538.79	1301307.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	424533.44	1301313.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	424524.29	1301306.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	424528.94	1301300.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	424538.79	1301307.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 183
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:162 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:143 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н400	-	-	-	424501.54	1301392.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	424495.79	1301390.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	424501.94	1301376.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	424507.94	1301378.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	424501.54	1301392.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 175
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:143 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:163 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	-	-	-	424486.99	1301379.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	424484.37	1301386.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	424476.52	1301383.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	424479.19	1301377.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	424486.99	1301379.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 173
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:163 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:177 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н480	-	-	-	424530.93	1301435.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	424523.58	1301431.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	424528.23	1301422.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	424535.83	1301426.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	424530.93	1301435.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 188в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:177 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:178 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н520	-	-	-	424393.97	1301354.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	424391.57	1301363.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	424380.72	1301360.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	424383.42	1301351.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	424393.97	1301354.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:178 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:165 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	424358.36	1301344.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	424355.66	1301352.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	424342.71	1301348.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	424345.41	1301340.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	424358.36	1301344.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 147
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:165 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:167 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н600	-	-	-	424332.81	1301290.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	424340.26	1301293.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	424333.51	1301310.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	424325.46	1301307.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	424332.81	1301290.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:167 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:144 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н640	-	-	-	424346.25	1301279.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	424338.65	1301276.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	424341.75	1301268.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	424349.50	1301271.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	424346.25	1301279.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:144 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:147 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	-	-	-	424359.44	1301246.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	424352.69	1301244.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	424356.69	1301234.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	424363.64	1301236.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	424359.44	1301246.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:147 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:150 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	424362.16	1301224.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	424364.84	1301219.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	424374.79	1301224.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	424372.59	1301229.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	424362.16	1301224.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:150 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:181 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н760	-	-	-	424416.99	1301219.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	424407.34	1301215.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	424410.34	1301207.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	424419.69	1301211.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	424416.99	1301219.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:181 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:168 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н800	-	-	-	424427.14	1301223.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	424429.69	1301215.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	424439.09	1301219.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	424436.44	1301226.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	424427.14	1301223.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:168 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:155 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	424466.39	1301229.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	424464.09	1301236.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	424443.09	1301228.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	424445.49	1301221.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	424466.39	1301229.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 5-7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:155 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:179 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н88О	-	-	-	424483.69	1301245.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	424476.09	1301242.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	424478.64	1301235.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	424486.04	1301237.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	424483.69	1301245.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:179 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:125 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н92О	-	-	-	424492.76	1301251.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	424495.96	1301242.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	424508.41	1301247.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	424505.06	1301256.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	424492.76	1301251.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:125 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:133 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н96О	-	-	-	424515.89	1301225.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	424523.09	1301228.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	424519.79	1301235.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	424513.19	1301232.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	424515.89	1301225.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:133 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:140 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n100O	-	-	-	424476.95	1301210.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n101O	-	-	-	424474.30	1301217.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n102O	-	-	-	424463.35	1301213.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n103O	-	-	-	424466.20	1301206.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n100O	-	-	-	424476.95	1301210.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:140 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:158 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n104O	-	-	-	424463.48	1301194.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n105O	-	-	-	424460.93	1301200.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n106O	-	-	-	424452.88	1301197.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	424455.33	1301191.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n104O	-	-	-	424463.48	1301194.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:158 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101042:653 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n108O	-	-	-	424446.04	1301196.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	424442.69	1301204.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	424431.74	1301200.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	424435.24	1301192.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	424446.04	1301196.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101042:653 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Октябрьский, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101042:653 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:174 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n112O	-	-	-	424390.59	1301168.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n113O	-	-	-	424386.67	1301177.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n114O	-	-	-	424379.13	1301173.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n115O	-	-	-	424383.05	1301165.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n112O	-	-	-	424390.59	1301168.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:174 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:173 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n116O	-	-	-	424398.03	1301151.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n117O	-	-	-	424389.77	1301147.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n118O	-	-	-	424393.81	1301137.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n119O	-	-	-	424402.21	1301141.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n116O	-	-	-	424398.03	1301151.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:173 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:170 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	-	-	-	424405.78	1301135.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	424397.28	1301132.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	424400.23	1301125.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	424408.88	1301129.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	424405.78	1301135.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:170 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:141 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	424400.53	1301123.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	424403.98	1301115.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	424414.58	1301120.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	424411.08	1301128.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	424400.53	1301123.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:141 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:169 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1280	-	-	-	424436.58	1301113.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	424431.88	1301111.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	424435.83	1301099.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	424440.38	1301101.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	424440.38	1301101.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	424436.58	1301113.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:169 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:159 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	424448.82	1301127.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	424439.78	1301124.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	424443.26	1301113.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	424452.46	1301116.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	424448.82	1301127.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 98
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:159 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:142 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1370	-	-	-	424457.58	1301125.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	424453.13	1301123.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	424456.88	1301114.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	424461.43	1301115.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	424457.58	1301125.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:142 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:160 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	424465.75	1301132.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	424459.77	1301130.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	424463.97	1301120.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	424469.69	1301122.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	424465.75	1301132.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:160 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:137 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n145O	-	-	-	424481.00	1301150.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	424474.00	1301147.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	424477.75	1301138.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	424484.45	1301141.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	424481.00	1301150.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:137 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:156 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н149О	-	-	-	424490.50	1301154.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	424483.50	1301151.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	424487.56	1301142.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	424494.55	1301145.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	424490.50	1301154.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:156 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:134 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н153О	-	-	-	424510.57	1301135.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	424502.85	1301131.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	424505.25	1301127.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	424512.85	1301130.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	424510.57	1301135.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:134 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:138 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н157О	-	-	-	424512.82	1301141.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	424512.92	1301141.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	424516.42	1301132.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	424525.62	1301135.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	424521.82	1301144.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	424512.82	1301141.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:138 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:130 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n162O	-	-	-	424546.22	1301143.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	424542.62	1301150.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	424532.02	1301146.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	424535.52	1301138.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	424546.22	1301143.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:130 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:175 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n166O	-	-	-	424550.82	1301155.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	424553.92	1301147.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	424563.02	1301151.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	424560.02	1301158.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	424550.82	1301155.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:175 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:139 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1700	-	-	-	424567.42	1301165.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	424571.22	1301154.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	424579.52	1301157.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	424575.52	1301168.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	424567.42	1301165.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:139 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:247 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1740	-	-	-	424587.22	1301172.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	424579.12	1301169.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	424583.07	1301159.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	424591.27	1301162.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	424587.22	1301172.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 120
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:247 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:277 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n178O	-	-	-	424595.47	1301193.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n179O	-	-	-	424589.57	1301191.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n180O	-	-	-	424593.67	1301181.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n181O	-	-	-	424599.77	1301183.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n178O	-	-	-	424595.47	1301193.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:277 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:277 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101009:636 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1820	-	-	-	424601.91	1301177.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	424591.01	1301173.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	424595.01	1301163.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	424605.86	1301167.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	424605.86	1301167.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	424601.91	1301177.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101009:636 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101009
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101009:636 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:176 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1870	-	-	-	424619.31	1301194.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	424611.81	1301191.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	424616.71	1301179.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	424624.41	1301182.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	424619.31	1301194.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:176 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:152 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н191О	-	-	-	424629.98	1301196.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	424622.98	1301193.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	424626.73	1301183.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	424633.78	1301186.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	424629.98	1301196.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 126
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:152 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:151 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1950	-	-	-	424640.62	1301192.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	424635.90	1301190.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	424640.54	1301180.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	424645.40	1301183.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	424645.42	1301183.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	424640.62	1301192.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:151 :**

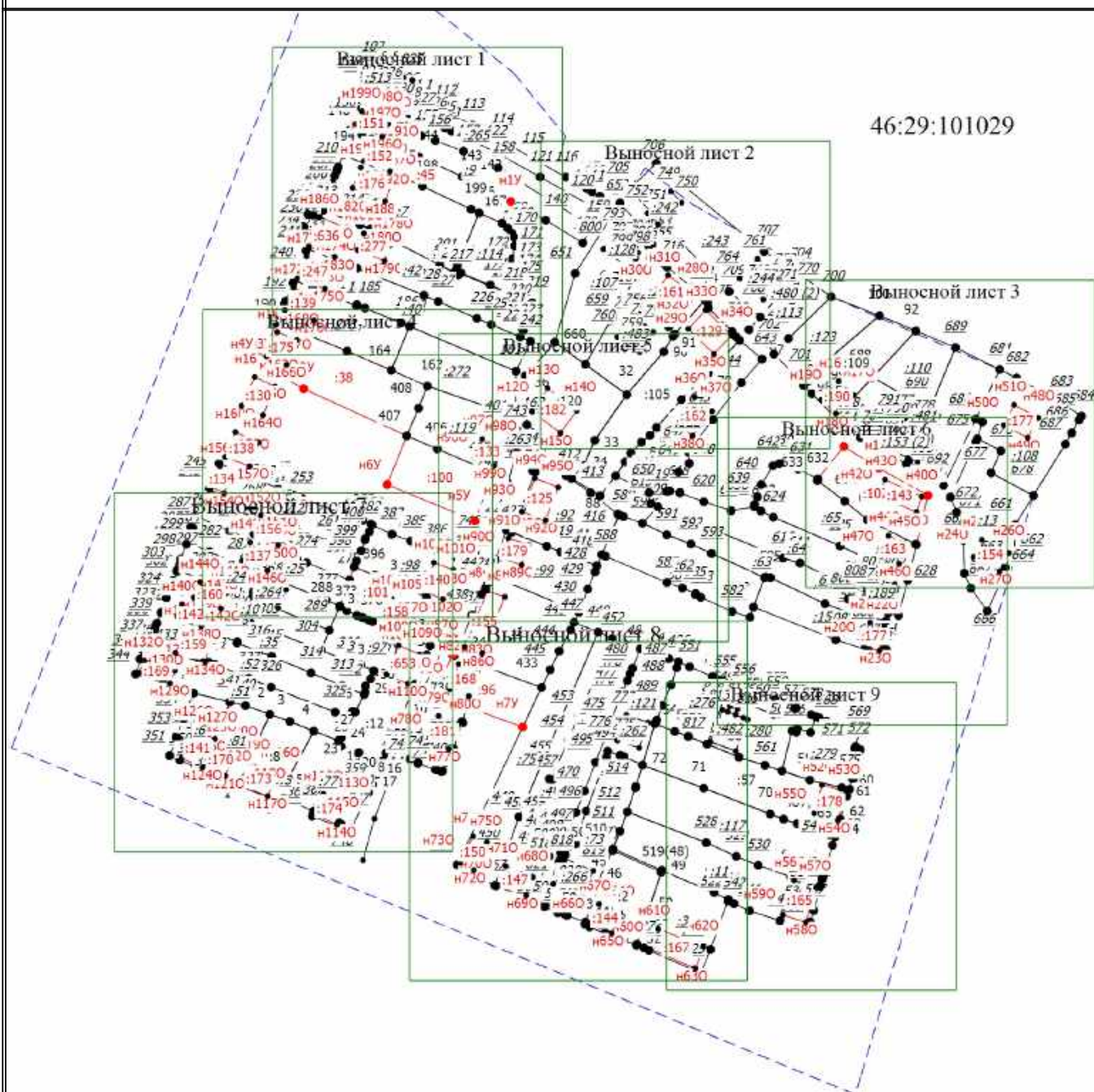
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101029
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 128
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:151 :**

1.	-
----	---

# Схема границ земельных участков

46:29:101029



Масштаб 1:2300

**Условные обозначения**

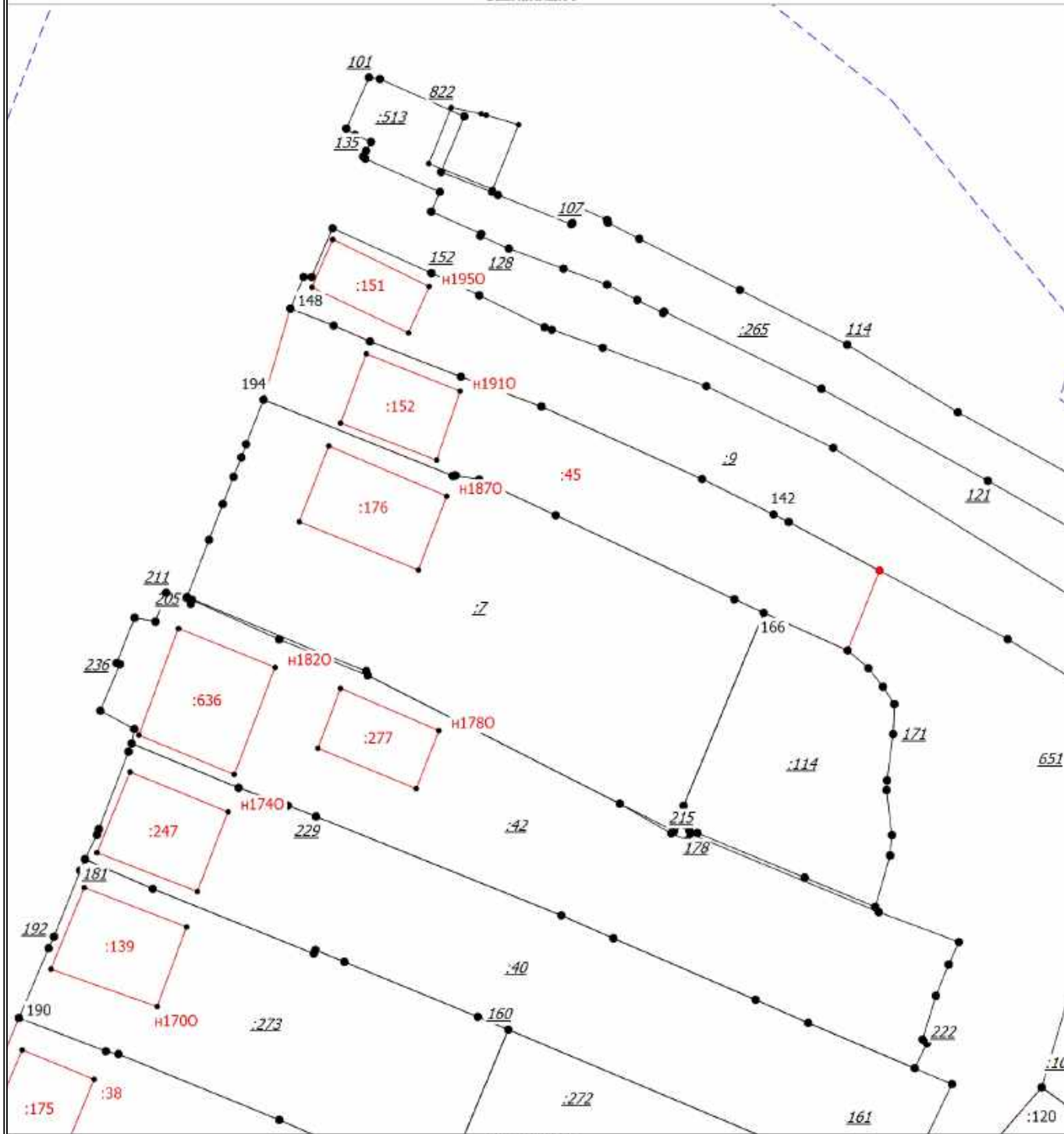
- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границ, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границ земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границ земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><b>n1Y</b></li> <li><b>:190</b></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уточняемое здание</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>:109</b></li> <li><b>:182</b></li> </ul>   |
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часть границ, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией плоской образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Характерная точка границ земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>- Уточняемый земельный участок</li> <li>- Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul> |

46:29:101029



# Схема границ земельных участков

Выпускной лист 1



Масштаб 1:600

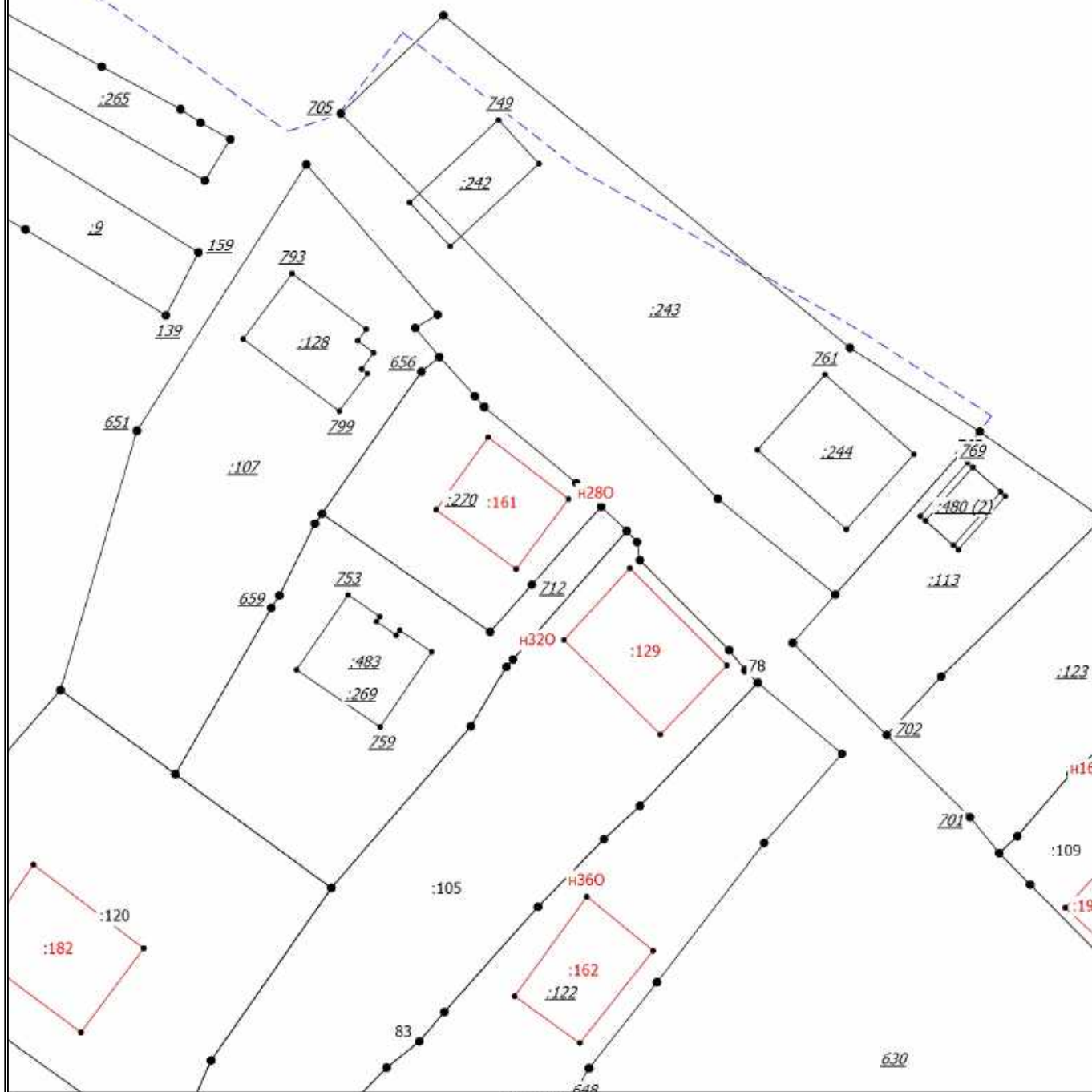
**Условные обозначения**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul> |
|---|---|--|

46:29:101029

# Схема границ земельных участков

Высотный лист 2



Масштаб 1:600

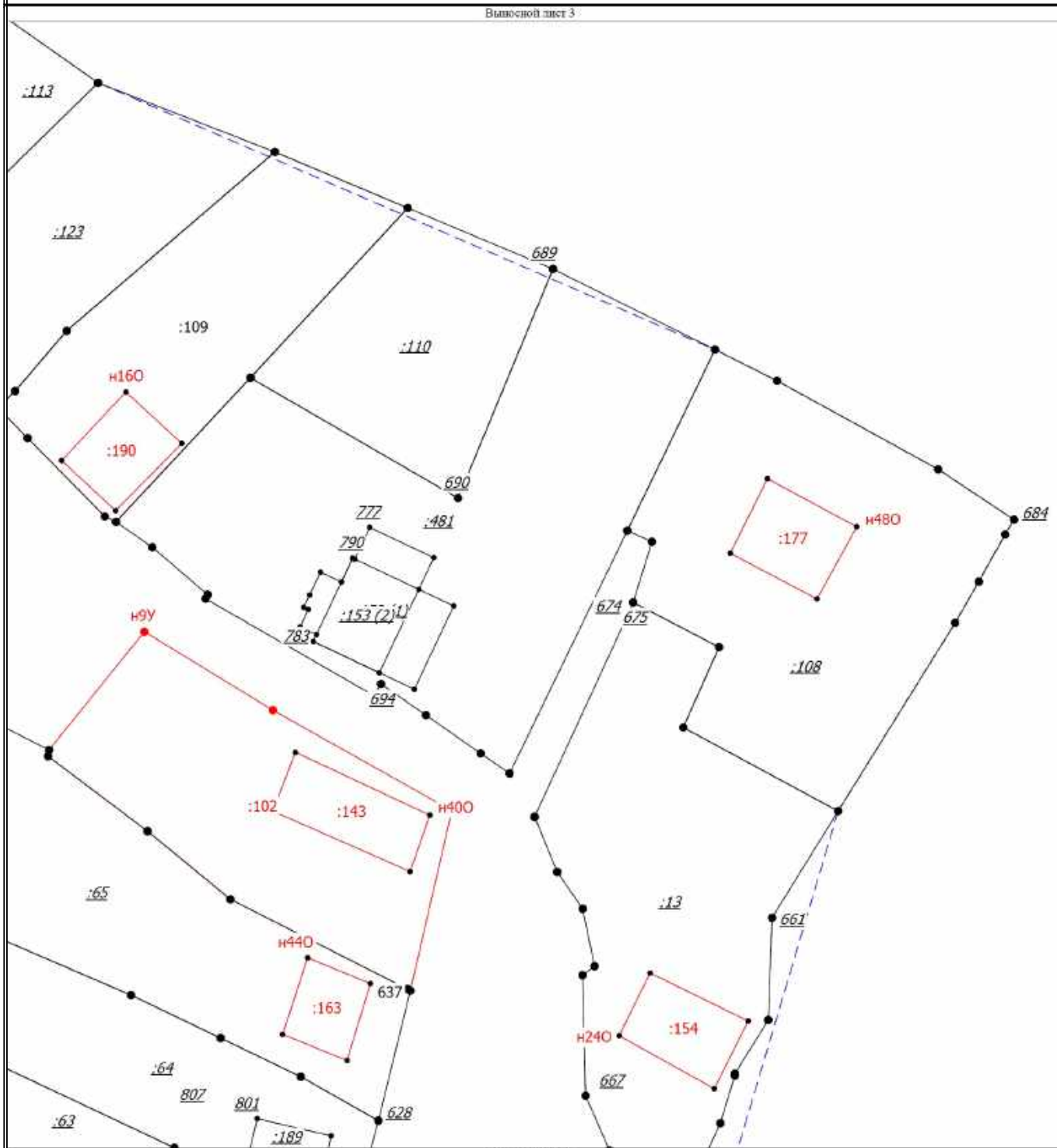
## Условные обозначения

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul> |
|---|---|--|

46:29:101029







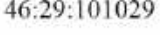
# Схема границ земельных участков







Выпускной лист 3



Масштаб 1:600

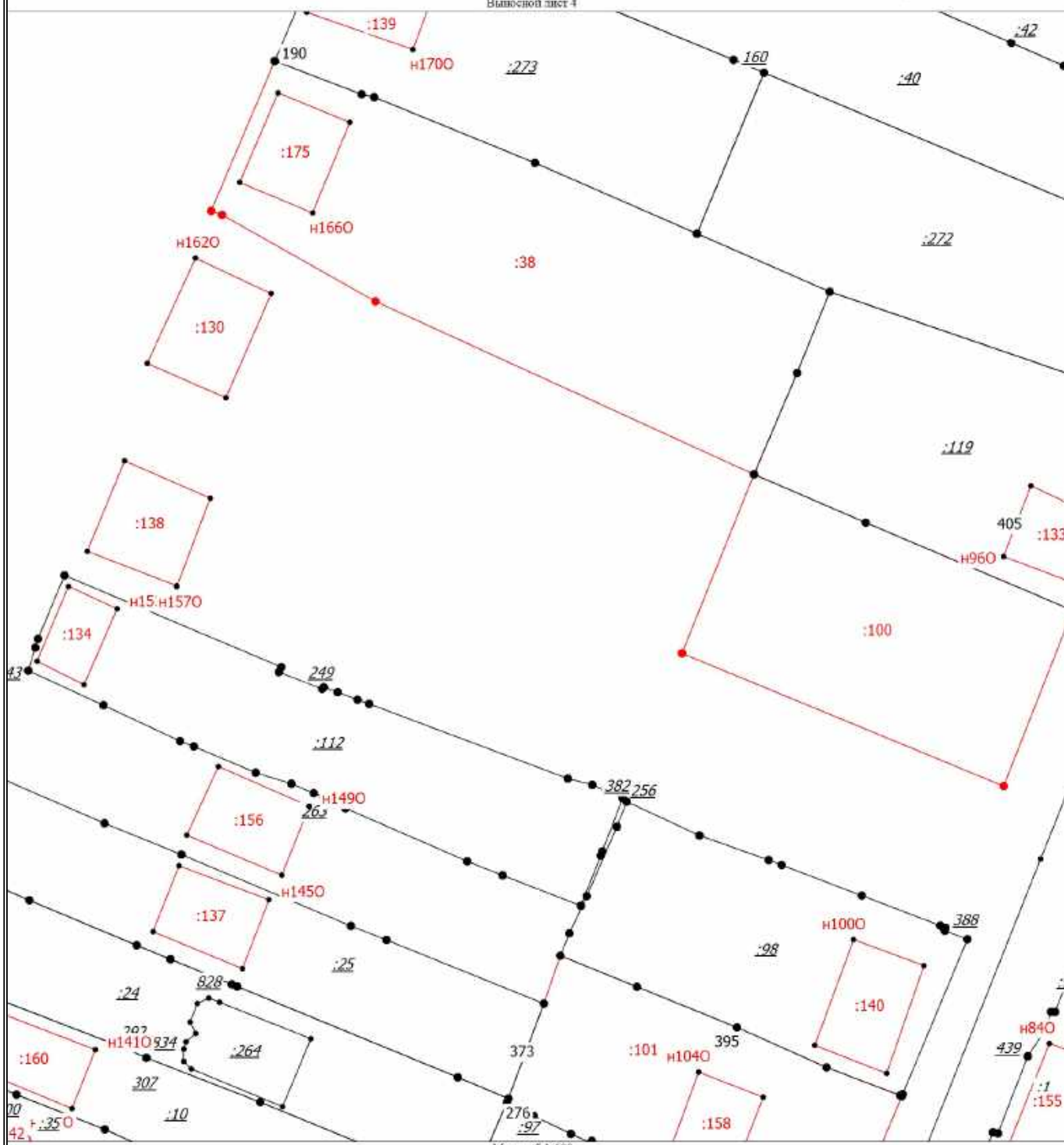
**Условные обозначения**

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемое здание
-  - Номер кадастрового квартала

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемый объект незавершенного строительства

# Схема границ земельных участков

Выпускной лист 4



**Условные обозначения**

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Границы кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемое здание
- Номер кадастрового квартала

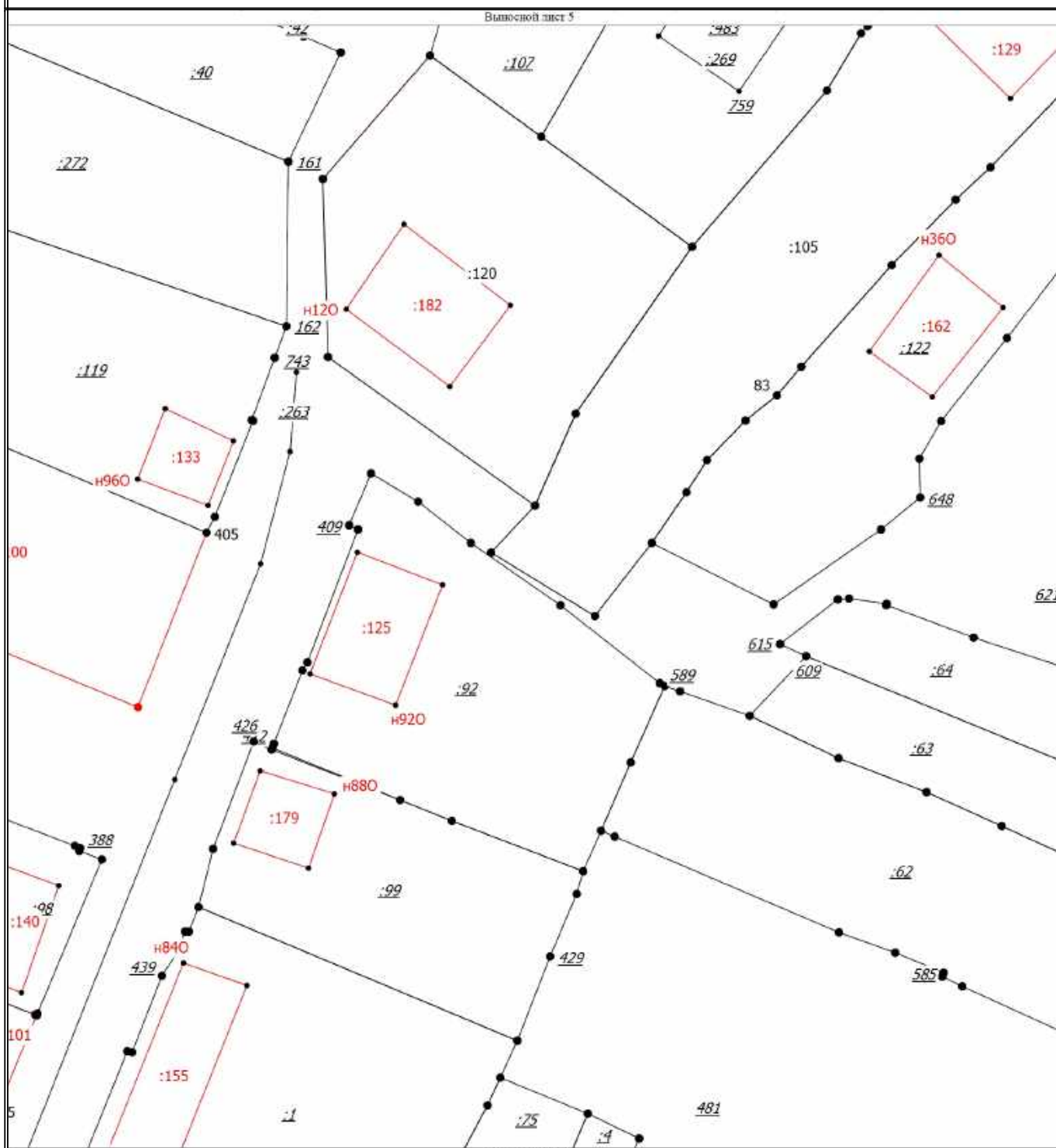
**н1У**  
**:190**

46:29:101029

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Уточняемый земельный участок
- Уточняемый объект незавершенного строительства

**:109**  
**:182**

## Схема границ земельных участков



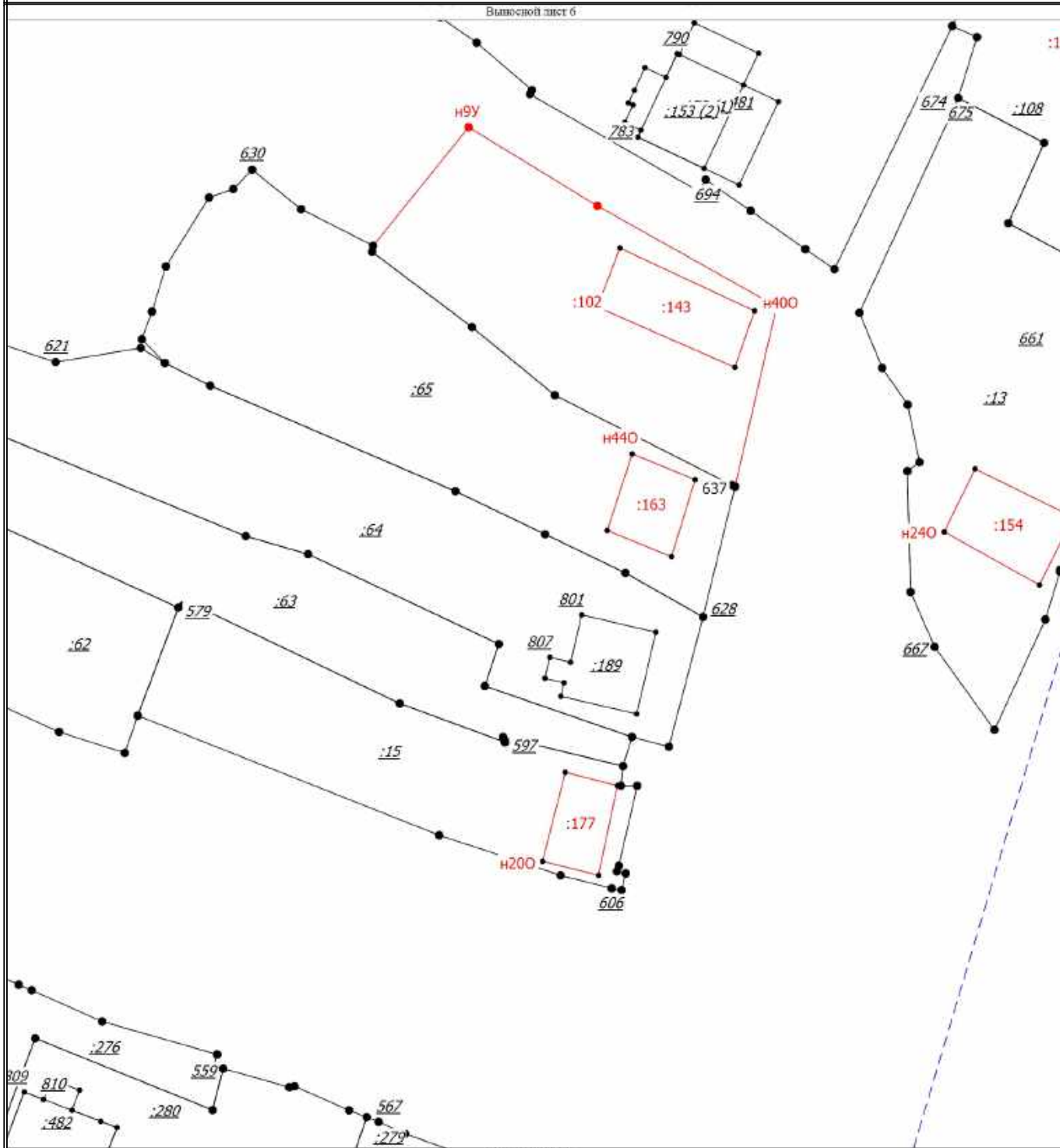
**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>— Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>--- Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li>● - Обозначение новой характерной точки</li> <li>● - Уточняемое здание</li> <li>● - Номер кадастрового квартала</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>1 - Уточняемый земельный участок</li> <li>:109 - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li>:182 - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul>   |

46:29:101029

# Схема границ земельных участков

Высотный лист 6

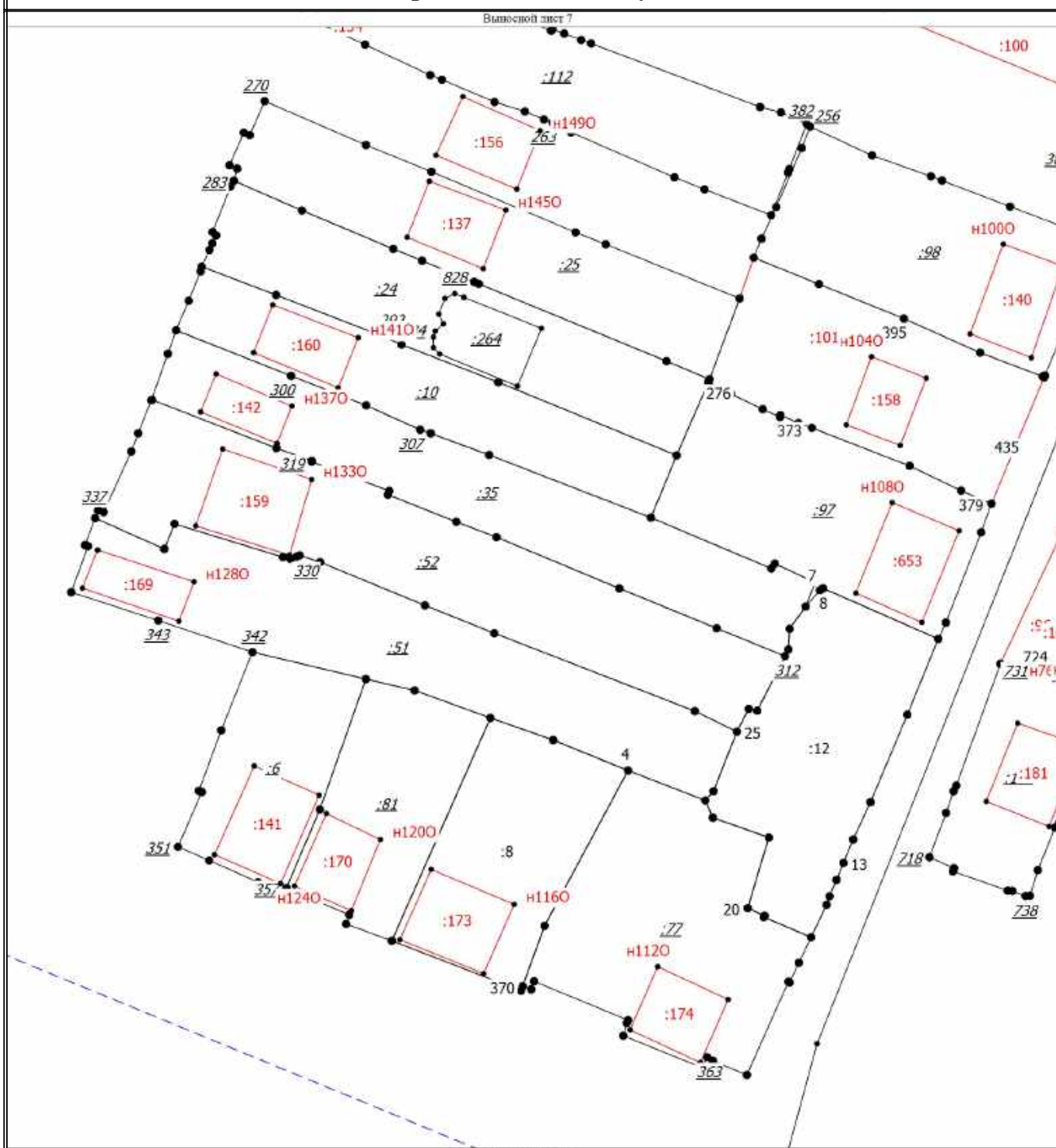


Масштаб 1:600

**Условные обозначения**
















- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul> |
|---|---|--|

# Схема границ земельных участков

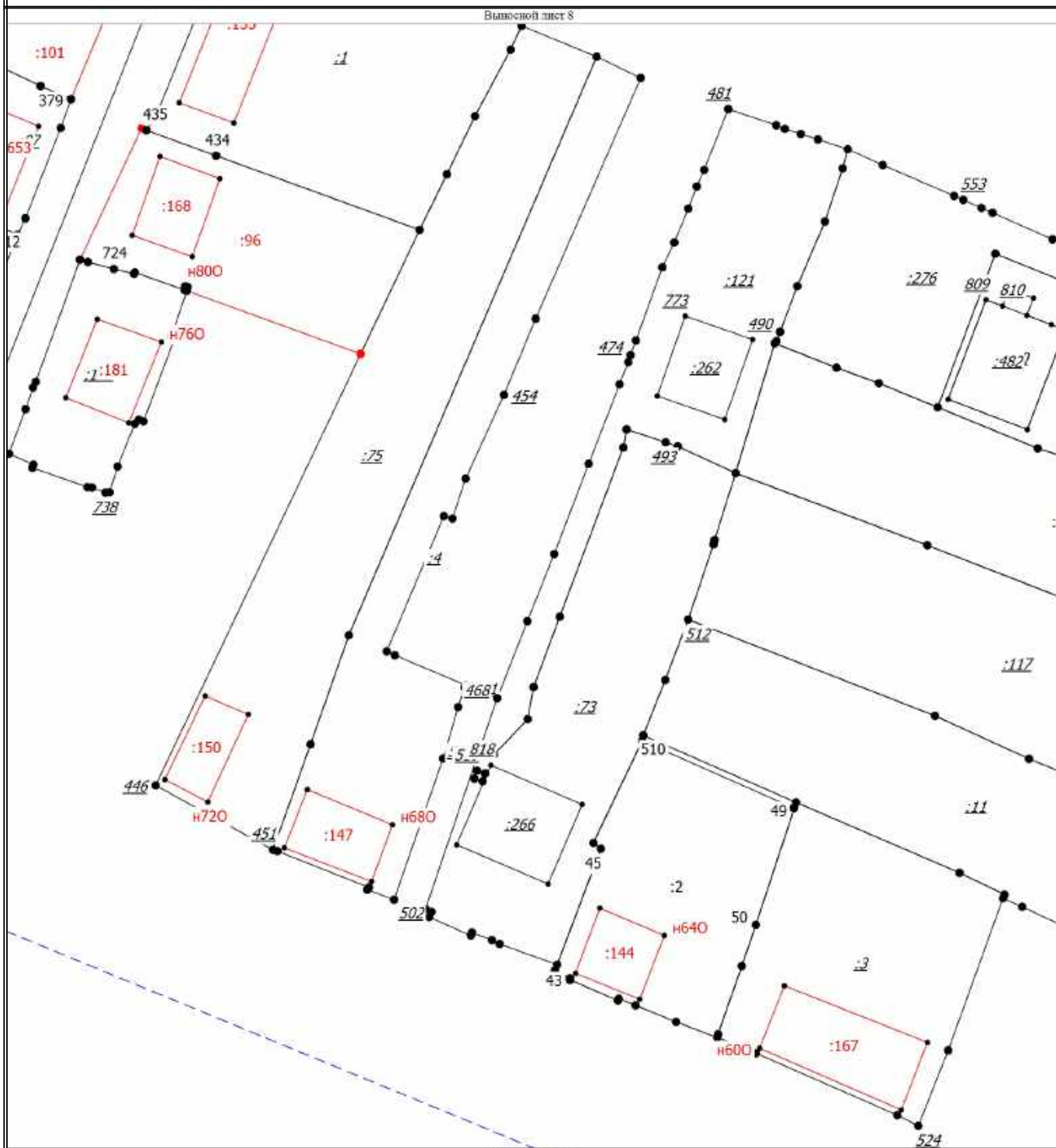


Масштаб 1:700

## Условные обозначения

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> n1y</li> <li> :190</li> <li> 46:29:101029</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> :109</li> <li> :182</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> 1</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul> |
|--|---|--|--|

# Схема границ земельных участков



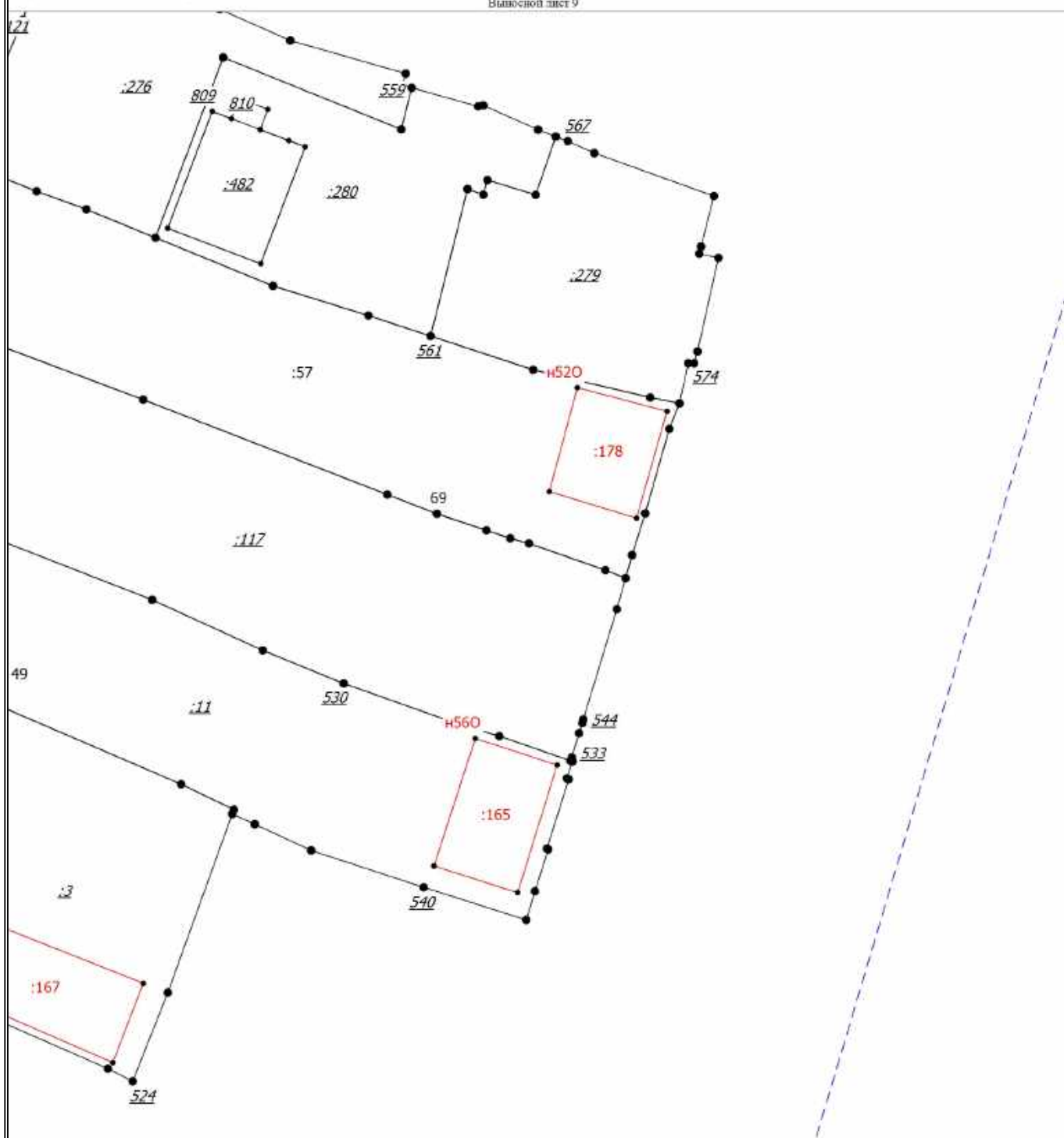
**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li><span style="color: red;">Н1У</span><br/><span style="color: red;">:190</span> - Уточняемое здание</li> <li>46:29:101029 - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li><span style="color: black;">:109</span><br/><span style="color: red;">:182</span> - Уточняемый земельный участок</li> <li><span style="color: red;">:182</span> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul> |
|--|---|
















# Схема границ земельных участков

Высотный лист 9



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> <b>Н1У</b><br/><b>:190</b> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> <b>:190</b> - Уточняемое здание</li> <li> <b>46:29:101029</b> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией площади образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> <b>1</b><br/><b>:109</b><br/><b>:182</b> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> <b>:109</b><br/><b>:182</b> - Уточняемый земельный участок</li> <li> <b>:182</b> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> </ul> |
|--|--|---|

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и  
ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «Центр картографии  
и территориального  
планирования»

Ткаченко Н.С.

sabelnikov@terplan.pro

25.08.2022 № 1815/1077

О выдаче материалов на основании  
заявления от 02.08.2022 вх. № 170-21494/2022

Уважаемая Наталья Станиславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (далее – Учреждение) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-21494/2022 от 02.08.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

В соответствии с положениями пункта 3.5.6. Договора по истечении срока использования пространственных данных и материалов заявитель обязан уничтожить их способами, не допускающими последующее восстановление, и в течение 30 календарных дней предоставить фондодержателю один экземпляр акта об уничтожении с указанием даты, содержания и результатов совершенных действий.

Акт об уничтожении можно предоставить при личном обращении в Учреждение или его региональные отделы, почтовым отправлением по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2, а также в электронной форме,

подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, посредством электронной почты на адрес: [zayavka@nsdi.rosreestr.ru](mailto:zayavka@nsdi.rosreestr.ru).

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети.

Начальник отдела  
предоставления данных  
и материалов ФФПД  
управления предоставления  
анализа и развития услуг

К.К. Никитина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «25» августа 2022 г.

№ 1815/1077

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «02» августа 2022г. № 170-21494/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «25» августа 2022г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения о координатах в **МСК-46 (зона 1)** запрашиваемых пунктов государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-46 (зона 1)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1*	M3701724	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1	3	423 558,13	1 288 396,92	—
2*	M3701726	Гуторово, геознак на зд. 2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше	3	414 093,63	1 292 127,76	—
3	269	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр б6	1	434 227,83	1 295 649,15	—
4*	M3701729	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1	3	409 535,34	1 304 134,58	—
5	255	Ноздрачево, сигн. 26,4м Центр 1	2	426 247,37	1 310 622,62	—

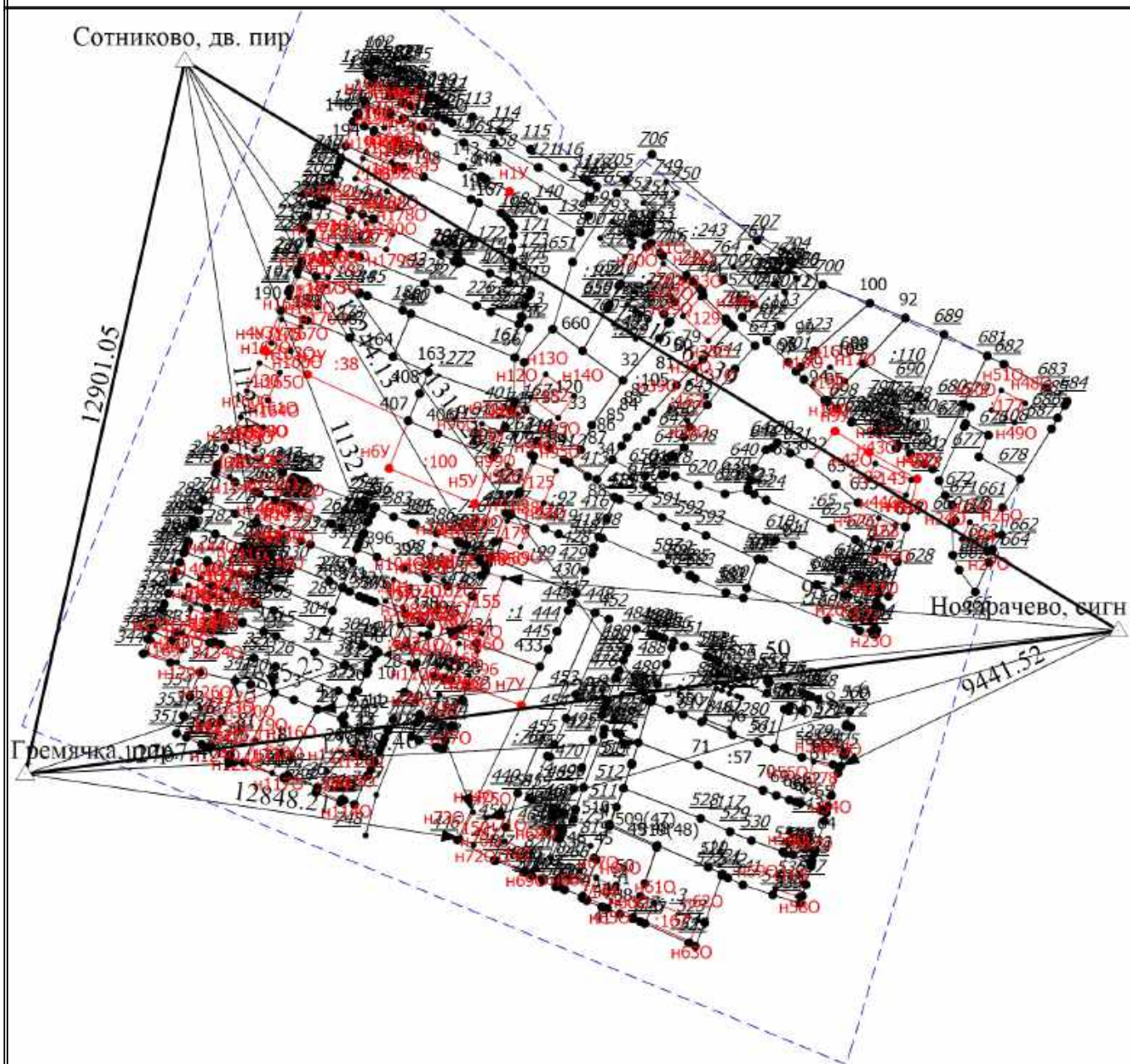
\*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД  
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина



# Схема геодезических построений



Масштаб 1:2400

## Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Название пункта государственной геодезической сети</li> <li> - Пункт государственной геодезической сети</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Направления геодезических построений при создании схемочного обоснования</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Расстояние от пункта государственной геодезической сети до характерной точки границы</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul> |
|--|--|

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101030

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" апреля 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" апреля 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью Научно-внедренческий центр "Интеграционные технологии", 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1 bobkova@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101030	-
2	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101029	-
3	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101032	-
4	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственное геодезической сети	-
5	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29.11.2022	б/н	Внесение изменений в правила землепользования и застройки Курского городского округа	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-
---



**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир., 5,7м Центр 1	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд, 2,7м Центр - жел. тр. в кирп. кладке и марка в крыше	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир, 12,0м Центр 66	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир, 5,8м Центр 1	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн, 26,4м Центр 1	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	SG1199133326326EDS	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/25-04-2023/241723049 действительно до 24 апреля 2024г.

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:23 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424208.02	1301658.41	424208.02	1301658.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	424207.69	1301659.38	424207.69	1301659.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	424201.41	1301683.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	424200.37	1301687.17	424200.37	1301687.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	424193.99	1301708.26	424193.99	1301708.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	424183.04	1301703.95	424183.04	1301703.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	424179.35	1301702.56	424179.35	1301702.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	424183.04	1301666.67	424183.04	1301666.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	424185.16	1301652.24	424185.16	1301652.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	424186.97	1301651.29	424186.97	1301651.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	424189.01	1301650.82	424189.01	1301650.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	424191.07	1301650.79	424191.07	1301650.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:23 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	424203.22	1301653.90	424203.22	1301653.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	424204.83	1301654.46	424204.83	1301654.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	424208.55	1301655.34	424208.55	1301655.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	424208.02	1301658.41	424208.02	1301658.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	1.02	-	-			
2	155	24.64	-	-			
155	3	4.09	-	-			
3	4	22.03	-	-			
4	5	11.77	-	-			
5	6	3.94	-	-			
6	7	36.08	-	-			
7	8	14.58	-	-			
8	9	2.04	-	-			
9	10	2.09	-	-			
10	11	2.06	-	-			
11	12	12.54	-	-			
12	13	1.70	-	-			
13	14	3.82	-	-			
14	1	3.12	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1084 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1084} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1084
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101030:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:71 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	424262.31	1301728.02	424262.31	1301728.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	424258.25	1301726.93	424258.25	1301726.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	424246.72	1301724.93	424246.72	1301724.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	424250.04	1301714.18	424250.04	1301714.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	424256.50	1301696.25	424256.50	1301696.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	424258.93	1301688.20	424258.93	1301688.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	-	-	424259.00	1301687.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	424259.19	1301687.15	424259.19	1301687.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	424259.85	1301685.31	424259.85	1301685.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	424263.95	1301674.04	424263.95	1301674.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	424264.06	1301673.75	424264.06	1301673.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	424273.13	1301676.97	424273.13	1301676.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:71 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	424275.50	1301678.15	424275.50	1301678.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	424272.92	1301686.33	424272.92	1301686.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	424271.75	1301691.52	424271.75	1301691.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	424271.55	1301692.70	424271.55	1301692.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	424270.47	1301696.42	424270.47	1301696.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	424269.62	1301699.88	424269.62	1301699.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	424263.41	1301724.66	424263.41	1301724.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	424262.31	1301728.02	424262.31	1301728.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:71 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	4.20	-	-
30	31	3.56	-	-
29	30	3.87	-	-
28	29	1.20	-	-
27	28	5.32	-	-
26	27	8.58	-	-
25	26	2.65	-	-
24	25	9.62	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:71 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	25.55	-	-
23	24	0.31	-	-
21	22	1.95	-	-
179	21	0.81	-	-
20	179	0.27	-	-
19	20	8.41	-	-
18	19	19.06	-	-
17	18	11.25	-	-
16	17	11.70	-	-
22	23	11.99	-	-
32	15	3.54	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:71 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		743 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		743	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101030:156	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:71 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:9 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	424286.49	1301723.10	424286.49	1301723.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	424287.58	1301714.63	424287.58	1301714.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	424288.19	1301712.20	424288.19	1301712.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	424290.49	1301703.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	424291.85	1301698.07	424291.85	1301698.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	424292.27	1301698.22	424292.27	1301698.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	424292.91	1301697.33	424292.91	1301697.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	424305.92	1301702.68	424305.92	1301702.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	424310.80	1301704.07	424310.80	1301704.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	424310.68	1301704.51	424310.68	1301704.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	424311.05	1301704.71	424311.05	1301704.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	424308.62	1301712.43	424308.62	1301712.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:9 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	424307.58	1301714.00	424307.58	1301714.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	424303.83	1301721.71	424303.83	1301721.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	424300.14	1301729.43	424300.14	1301729.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	424298.30	1301729.20	424298.30	1301729.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	424293.26	1301727.53	424293.26	1301727.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	424291.73	1301729.61	424291.73	1301729.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	424289.19	1301730.77	424289.19	1301730.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	424286.68	1301731.21	424286.68	1301731.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	424285.28	1301731.17	424285.28	1301731.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	424286.49	1301723.10	424286.49	1301723.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
33	34	8.54	-	-			
50	51	2.55	-	-			
49	50	2.79	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:9 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	2.58	-	-
47	48	5.31	-	-
46	47	1.85	-	-
45	46	8.56	-	-
44	45	8.57	-	-
43	44	1.88	-	-
51	52	1.40	-	-
42	43	8.09	-	-
40	41	0.46	-	-
39	40	5.07	-	-
38	39	14.07	-	-
37	38	1.10	-	-
36	37	0.45	-	-
192	36	5.43	-	-
35	192	9.16	-	-
34	35	2.51	-	-
41	42	0.42	-	-
52	33	8.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:9 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		539 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		539	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101030:118	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:9 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:28 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	424326.76	1301631.56	424326.76	1301631.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	424327.80	1301632.19	424327.80	1301632.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	424327.47	1301632.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	424326.36	1301634.17	424326.36	1301634.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	424321.99	1301642.22	424321.99	1301642.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	424316.02	1301653.54	424316.02	1301653.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	424311.48	1301661.04	424311.48	1301661.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	424306.33	1301672.42	424306.33	1301672.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	424294.03	1301667.10	424294.03	1301667.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	424300.67	1301650.80	424300.67	1301650.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	424301.99	1301646.48	424301.99	1301646.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	424306.67	1301635.12	424306.67	1301635.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:28 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	424312.59	1301623.05	424312.59	1301623.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	424313.47	1301623.48	424313.47	1301623.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	424326.76	1301631.56	424326.76	1301631.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
53	54	1.22		-	-		
54	217	0.56		-	-		
217	55	1.89		-	-		
55	56	9.16		-	-		
56	57	12.80		-	-		
57	58	8.77		-	-		
58	59	12.49		-	-		
59	60	13.40		-	-		
60	61	17.60		-	-		
61	62	4.52		-	-		
62	63	12.29		-	-		
63	64	13.44		-	-		
64	65	0.98		-	-		
65	53	15.55		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 25		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{724} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	724
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101030:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-/для эксплуатации жилого дома/
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:233 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	424296.00	1301510.24	424296.00	1301510.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	424326.75	1301518.89	424326.75	1301518.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	424322.91	1301532.29	424322.91	1301532.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	424311.51	1301528.35	-	-	-	0.1	-
70	424300.59	1301524.05	424301.59	1301524.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	424270.13	1301516.48	424270.10	1301516.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	424264.25	1301514.76	424266.75	1301515.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	424260.71	1301513.62	424260.71	1301513.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	424259.02	1301513.20	424259.02	1301513.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	424263.57	1301501.03	424263.57	1301501.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	424264.64	1301501.35	424264.64	1301501.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	424270.01	1301502.41	424270.01	1301502.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:233 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	424296.00	1301510.24	424296.00	1301510.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:233 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
66	67	31.94		-	-		
67	68	13.94		-	-		
68	70	22.56		-	-		
70	71	32.56		-	-		
71	72	3.52		-	-		
72	73	6.34		-	-		
73	74	1.74		-	-		
74	75	12.99		-	-		
75	76	1.12		-	-		
76	77	5.47		-	-		
77	66	27.14		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:233 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 55		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				871 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{871} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				856		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:233 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:37 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	424324.67	1301398.09	424324.67	1301398.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	424319.06	1301413.05	424319.06	1301413.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	424316.68	1301418.60	424316.67	1301418.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	424308.04	1301441.22	424308.03	1301441.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	424290.15	1301435.17	424290.15	1301435.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	424291.12	1301431.56	424291.12	1301431.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	424294.68	1301422.03	424294.68	1301422.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	424297.44	1301415.81	424297.44	1301415.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	424300.01	1301410.19	424300.01	1301410.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	424301.79	1301405.50	424301.79	1301405.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	424306.34	1301393.01	424306.34	1301393.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	424306.37	1301392.59	424306.37	1301392.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:37 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	424309.91	1301393.48	424309.91	1301393.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	424309.87	1301393.92	424309.87	1301393.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	424321.31	1301397.32	424321.31	1301397.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	424324.67	1301398.09	424324.67	1301398.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:37 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
78	79	15.98	-	-			
79	80	6.04	-	-			
80	81	24.21	-	-			
81	82	18.88	-	-			
82	83	3.74	-	-			
83	84	10.17	-	-			
84	85	6.80	-	-			
85	86	6.18	-	-			
86	87	5.02	-	-			
87	88	13.29	-	-			
88	89	0.42	-	-			
89	90	3.65	-	-			
90	91	0.44	-	-			
91	92	11.93	-	-			
92	78	3.45	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:37 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 168
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	869 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	869
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101030:180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:37 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:11 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	424331.71	1301506.23	424331.71	1301506.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	424352.71	1301513.98	424352.71	1301513.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	424354.22	1301516.85	424354.22	1301516.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	424357.54	1301518.88	424357.54	1301518.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	424355.62	1301523.15	424355.62	1301523.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	424355.31	1301523.92	424355.31	1301523.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	424353.56	1301528.12	424353.56	1301528.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	424351.12	1301527.17	424351.12	1301527.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	424350.21	1301526.93	424350.21	1301526.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	424349.56	1301532.31	424349.56	1301532.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	424348.57	1301534.46	424348.57	1301534.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	424347.48	1301534.09	424347.48	1301534.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:11 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	424345.49	1301538.85	424345.49	1301538.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	424344.70	1301541.16	424344.70	1301541.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	424331.50	1301536.33	424331.50	1301536.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	424328.06	1301534.92	424328.06	1301534.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	424322.77	1301532.77	424322.77	1301532.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	424322.91	1301532.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	424329.07	1301510.96	424329.07	1301510.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	424331.71	1301506.23	424331.71	1301506.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	94	22.38	-	-
109	68	0.50	-	-
108	109	5.71	-	-
107	108	3.72	-	-
106	107	14.06	-	-
105	106	2.44	-	-
104	105	5.16	-	-
103	104	1.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	110	22.20	-	-
102	103	2.37	-	-
100	101	0.94	-	-
99	100	2.62	-	-
98	99	4.55	-	-
97	98	0.83	-	-
96	97	4.68	-	-
95	96	3.89	-	-
94	95	3.24	-	-
101	102	5.42	-	-
110	93	5.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 222	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		737 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		737	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:11 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:1 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	424429.50	1301456.78	424429.50	1301456.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	424434.13	1301446.84	424434.13	1301446.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	424435.42	1301444.93	424435.42	1301444.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	424438.85	1301435.91	424438.85	1301435.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	424439.73	1301433.00	424439.73	1301433.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	424441.64	1301433.79	424441.64	1301433.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	424442.14	1301433.89	424442.14	1301433.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	424443.02	1301431.08	424443.02	1301431.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	424448.43	1301432.74	424448.43	1301432.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	424451.64	1301433.52	424451.64	1301433.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	424454.95	1301434.60	424454.95	1301434.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	424453.87	1301438.30	424453.87	1301438.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:1 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	424453.00	1301442.91	424453.00	1301442.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	424449.76	1301450.23	424449.76	1301450.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	424446.29	1301455.36	424446.29	1301455.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	424441.75	1301463.19	424441.75	1301463.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
653	-	-	424429.94	1301457.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	424429.50	1301456.78	424429.50	1301456.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
111	112	10.97		-	-		
125	126	9.05		-	-		
124	125	6.19		-	-		
123	124	8.00		-	-		
122	123	4.69		-	-		
121	122	3.85		-	-		
120	121	3.48		-	-		
126	653	13.33		-	-		
119	120	3.30		-	-		
117	118	2.94		-	-		
116	117	0.51		-	-		
115	116	2.07		-	-		
114	115	3.04		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:1 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	114	9.65	-	-
112	113	2.30	-	-
118	119	5.66	-	-
653	111	0.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101030:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 186	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		444 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		444	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101030:171	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101030:1 :</b>				
1.	-			

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:123 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	424270.07	1301461.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	424262.82	1301458.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	424269.87	1301442.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	424277.27	1301445.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	424270.07	1301461.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:123 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:152 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	424295.37	1301467.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	424285.37	1301462.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	424289.17	1301454.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	424298.92	1301459.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	424295.37	1301467.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 57Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:152 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:168 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н90	-	-	-	424337.77	1301402.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	424333.32	1301414.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	424323.76	1301411.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	424328.02	1301399.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	424337.77	1301402.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 170
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:168 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:180 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	424306.87	1301403.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	424316.67	1301406.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	424313.77	1301414.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	424303.97	1301411.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	424306.87	1301403.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 168
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:180 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:140 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n170	-	-	-	424298.38	1301399.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n180	-	-	-	424290.53	1301396.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n190	-	-	-	424293.43	1301389.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n200	-	-	-	424301.18	1301391.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170	-	-	-	424298.38	1301399.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:140 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:145 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	424293.88	1301403.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	424284.58	1301421.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	424278.38	1301418.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	424287.53	1301400.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	424293.88	1301403.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:145 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:181 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n25O	-	-	-	424419.93	1301435.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n26O	-	-	-	424408.88	1301432.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n27O	-	-	-	424411.68	1301424.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n28O	-	-	-	424422.93	1301427.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n25O	-	-	-	424419.93	1301435.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 182
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:181 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:148 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н29О	-	-	-	424402.13	1301433.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	424392.50	1301430.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	424395.78	1301420.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	424405.30	1301424.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	424402.13	1301433.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 178
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:148 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:125 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н330	-	-	-	424367.86	1301411.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	424365.21	1301419.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	424353.76	1301416.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	424356.31	1301408.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	424367.86	1301411.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 174
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:125 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:182 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н370	-	-	-	424468.09	1301429.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	424470.84	1301425.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	424479.59	1301430.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	424476.89	1301435.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	424468.09	1301429.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 188А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:182 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:166 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н41О	-	-	-	424470.84	1301450.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	424461.94	1301446.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	424466.64	1301436.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	424475.44	1301441.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	424470.84	1301450.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 188
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:166 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:171 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	-	-	-	424450.44	1301445.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	424440.14	1301442.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	424443.34	1301432.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	424453.34	1301435.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	424450.44	1301445.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 186
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:171 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:163 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н49О	-	-	-	424433.30	1301469.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	424426.55	1301466.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	424430.30	1301458.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	424437.30	1301461.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	424433.30	1301469.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 190
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:163 :

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:198 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	424413.02	1301511.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	424408.07	1301508.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	424411.57	1301502.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	424416.57	1301505.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	424413.02	1301511.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101029:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 194
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101029:198 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:183 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	-	-	-	424387.17	1301538.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	424380.47	1301536.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	424384.37	1301527.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	424391.47	1301530.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	424387.17	1301538.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 198
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:183 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:178 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб1О	-	-	-	424433.97	1301441.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб2О	-	-	-	424422.67	1301438.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб3О	-	-	-	424426.52	1301427.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб4О	-	-	-	424437.62	1301431.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб1О	-	-	-	424433.97	1301441.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 184
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:178 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:176 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н650	-	-	-	424378.12	1301553.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	424368.97	1301549.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	424371.82	1301543.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	424380.87	1301547.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	424378.12	1301553.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 200
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:176 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:172 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н69О	-	-	-	424370.94	1301575.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	424363.54	1301572.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	424366.14	1301566.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	424373.44	1301570.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	424370.94	1301575.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 202
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:172 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:153 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	424359.27	1301585.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	424356.62	1301596.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	424348.67	1301593.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	424351.27	1301583.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	424359.27	1301585.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 206
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:153 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:167 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н770	-	-	-	424346.67	1301618.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	424342.67	1301626.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	424334.97	1301622.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	424339.07	1301614.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	424346.67	1301618.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 208
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:167 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:131 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	424238.88	1301540.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	424235.73	1301548.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	424227.13	1301545.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	424230.43	1301537.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	424238.88	1301540.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:131 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:130 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н850	-	-	-	424227.78	1301569.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	424218.48	1301565.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	424221.53	1301558.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	424230.63	1301562.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	424227.78	1301569.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:130 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:128 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н89О	-	-	-	424250.78	1301604.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	424240.68	1301601.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	424243.08	1301593.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	424252.98	1301596.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	424250.78	1301604.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:128 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:149 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н93О	-	-	-	424210.03	1301604.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	424202.13	1301601.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	424206.03	1301593.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	424213.58	1301596.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	424210.03	1301604.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:149 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:138 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н970	-	-	-	424270.68	1301620.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	424261.28	1301617.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	424263.28	1301611.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	424272.68	1301614.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	424270.68	1301620.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:138 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:136 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n101O	-	-	-	424209.38	1301619.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n102O	-	-	-	424196.83	1301614.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n103O	-	-	-	424200.33	1301606.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n104O	-	-	-	424212.73	1301610.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n101O	-	-	-	424209.38	1301619.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:136 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:127 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n105O	-	-	-	424218.13	1301633.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n106O	-	-	-	424215.13	1301644.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	424201.53	1301639.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	424205.03	1301629.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n105O	-	-	-	424218.13	1301633.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:127 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:146 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n109O	-	-	-	424228.63	1301647.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	424218.98	1301644.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	424221.23	1301637.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n112O	-	-	-	424230.93	1301640.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n113O	-	-	-	424230.73	1301640.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	424228.63	1301647.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:146 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:147 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n114O	-	-	-	424231.33	1301638.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n115O	-	-	-	424220.53	1301635.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n116O	-	-	-	424222.43	1301628.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n117O	-	-	-	424233.28	1301631.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n114O	-	-	-	424231.33	1301638.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:147 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:139 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н118О	-	-	-	424265.63	1301653.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	424255.78	1301651.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	424257.93	1301642.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	424267.68	1301644.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	424265.63	1301653.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:139 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:124 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1220	-	-	-	424280.16	1301731.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	424271.96	1301730.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	424272.96	1301721.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	424281.21	1301722.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	424280.16	1301731.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:124 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:156 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н126О	-	-	-	424271.01	1301687.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	424261.26	1301684.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	424264.76	1301674.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	424274.06	1301678.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	424271.01	1301687.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:156 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:134 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	424255.56	1301679.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	424248.36	1301677.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	424250.26	1301672.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	424257.41	1301674.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	424255.56	1301679.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:134 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:135 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1340	-	-	-	424255.01	1301697.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1350	-	-	-	424249.61	1301696.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1360	-	-	-	424252.76	1301686.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1370	-	-	-	424257.91	1301688.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1340	-	-	-	424255.01	1301697.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 11А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:135 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:133 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n138O	-	-	-	424220.97	1301662.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n139O	-	-	-	424229.19	1301665.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	424226.32	1301675.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	424218.11	1301672.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n138O	-	-	-	424220.97	1301662.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 9А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:133 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:120 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n142O	-	-	-	424195.77	1301656.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	424193.17	1301668.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	424185.77	1301666.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	424188.27	1301655.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	424195.77	1301656.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:120 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:143 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n146O	-	-	-	424288.24	1301666.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	424278.44	1301663.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	424282.79	1301650.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	424292.69	1301653.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	424288.24	1301666.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 27а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:143 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:216 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n150O	-	-	-	424273.62	1301639.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	424259.17	1301634.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	424262.47	1301625.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n153O	-	-	-	424276.67	1301631.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	424273.62	1301639.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 33А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:216 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:229 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1540	-	-	-	424300.64	1301668.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	424294.84	1301666.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	424299.04	1301656.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	424304.99	1301658.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	424300.64	1301668.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:229 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:137 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n158O	-	-	-	424312.69	1301660.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n159O	-	-	-	424313.09	1301660.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160O	-	-	-	424321.24	1301664.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	424316.09	1301677.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	424307.59	1301673.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n158O	-	-	-	424312.69	1301660.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:137 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:118 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n163O	-	-	-	424296.06	1301713.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	424288.96	1301712.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	424290.61	1301705.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	424297.61	1301706.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	424296.06	1301713.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101030:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101030
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101030:118 :**

1. -

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и  
ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «Центр картографии  
и территориального  
планирования»

Ткаченко Н.С.

sabelnikov@terplan.pro

25.08.2022 № 1815/1077

О выдаче материалов на основании  
заявления от 02.08.2022 вх. № 170-21494/2022

Уважаемая Наталья Станиславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (далее – Учреждение) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-21494/2022 от 02.08.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

В соответствии с положениями пункта 3.5.6. Договора по истечении срока использования пространственных данных и материалов заявитель обязан уничтожить их способами, не допускающими последующее восстановление, и в течение 30 календарных дней предоставить фондодержателю один экземпляр акта об уничтожении с указанием даты, содержания и результатов совершенных действий.

Акт об уничтожении можно предоставить при личном обращении в Учреждение или его региональные отделы, почтовым отправлением по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2, а также в электронной форме,

подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, посредством электронной почты на адрес: [zayavka@nsdi.rosreestr.ru](mailto:zayavka@nsdi.rosreestr.ru).

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети.

Начальник отдела  
предоставления данных  
и материалов ФФПД  
управления предоставления  
анализа и развития услуг

К.К. Никитина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «25» августа 2022 г.

№ 1815/1077

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «02» августа 2022г. № 170-21494/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «25» августа 2022г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения о координатах в **МСК-46 (зона 1)** запрашиваемых пунктов государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-46 (зона 1)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1*	M3701724	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1	3	423 558,13	1 288 396,92	—
2*	M3701726	Гуторово, геознак на зд. 2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше	3	414 093,63	1 292 127,76	—
3	269	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр б6	1	434 227,83	1 295 649,15	—
4*	M3701729	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1	3	409 535,34	1 304 134,58	—
5	255	Ноздрачево, сигн. 26,4м Центр 1	2	426 247,37	1 310 622,62	—

\*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

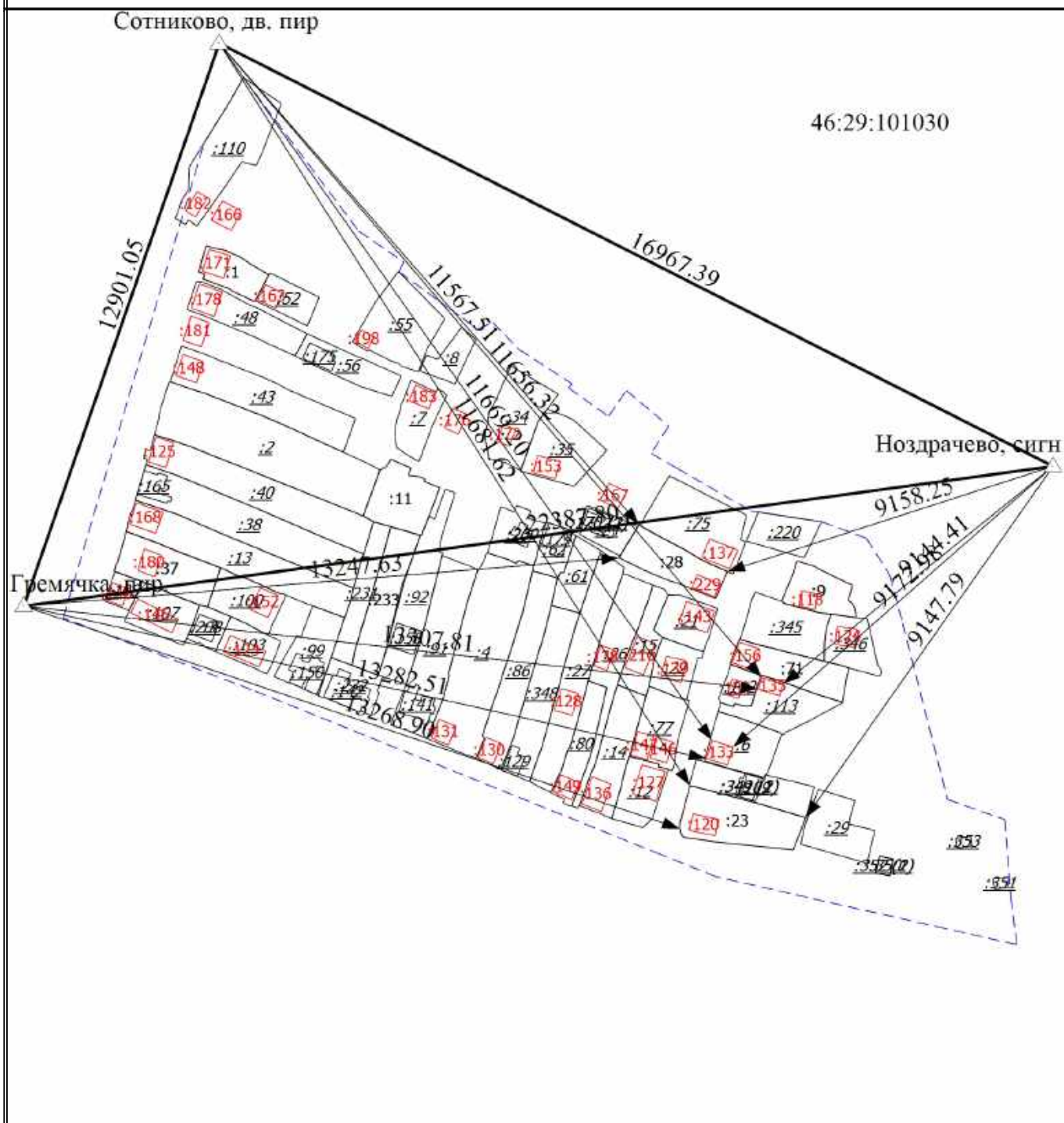
Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД  
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина





# Схема геодезических построений



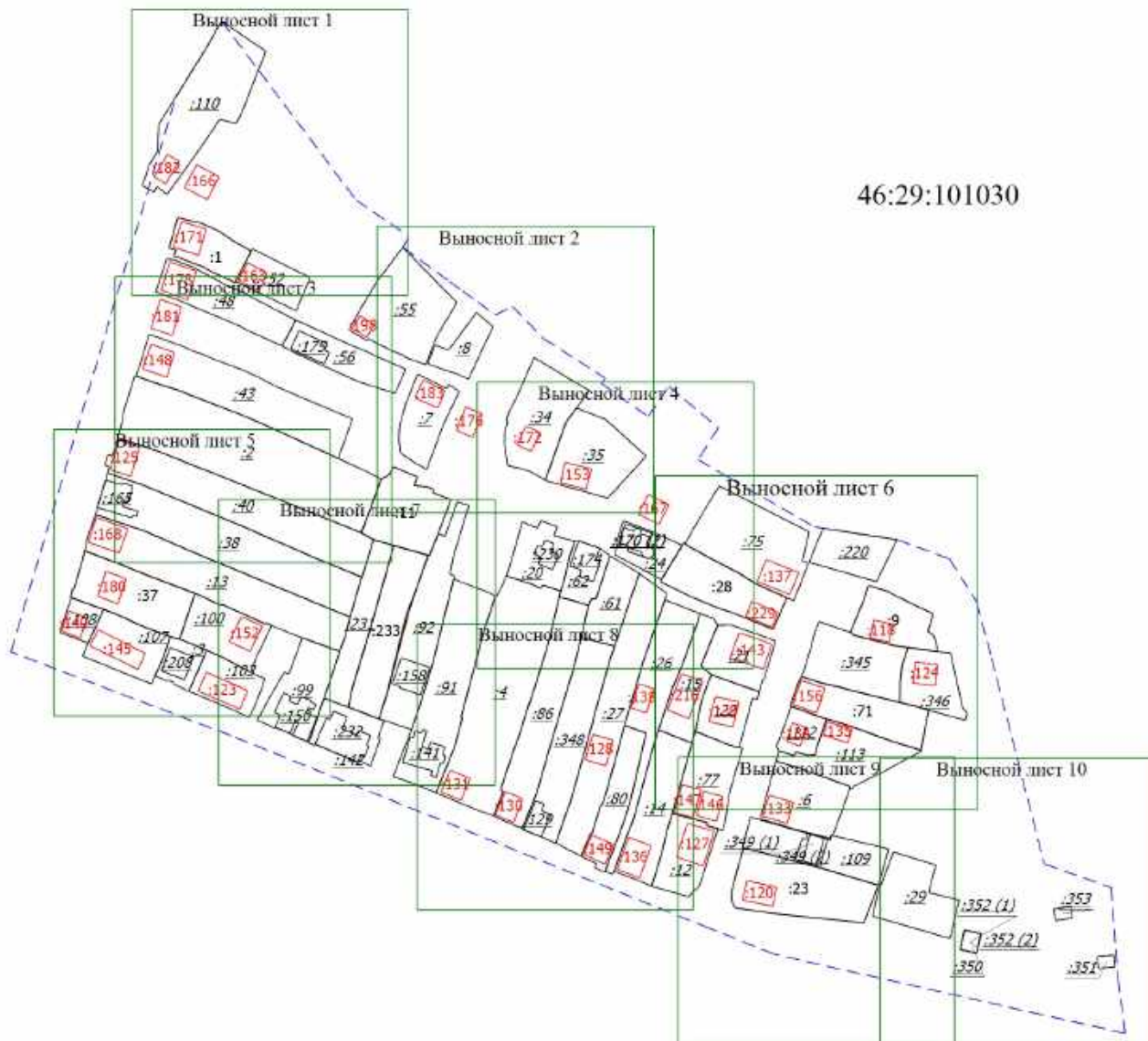
Масштаб 1:2700

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>— Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН несъемного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- - - - - Граница кадастрового квартала</li> <li>→ Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</li> <li>→ Уточненное здание</li> <li><b>:123</b></li> <li>Гремячка, пир.</li> <li>46:29:101030</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного несъемного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>→ Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования</li> <li>- Песочный земельный участок</li> <li><b>:351</b></li> <li>22387.80</li> <li>△</li> <li>- Расстояние от пункта государственной геодезической сети до характерной точки границы</li> <li>- Пункт государственной геодезической сети</li> </ul> |
|---|--|

# Схема границ земельных участков

46:29:101030



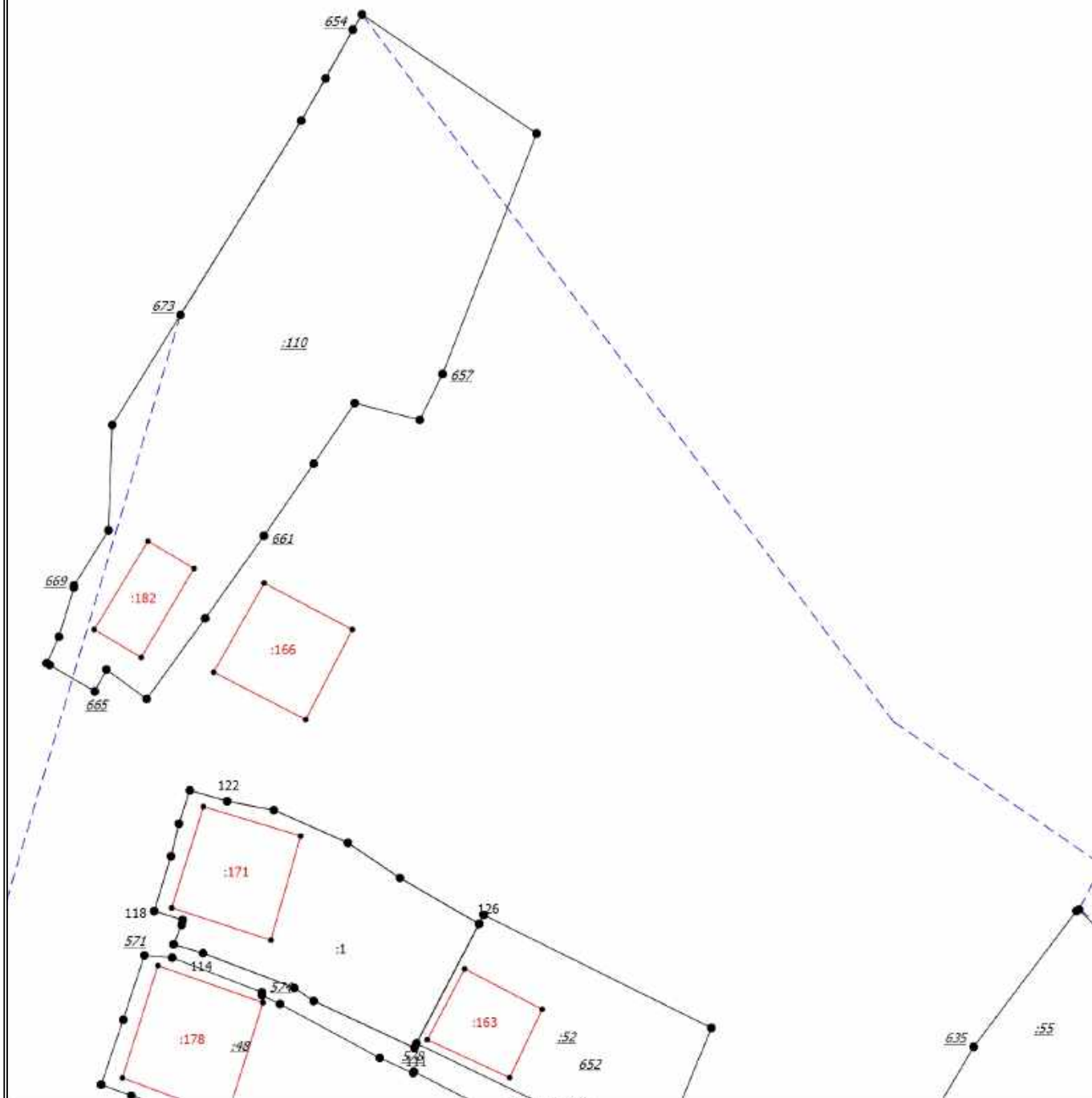
Масштаб 1:2700

Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>— Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- - - Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>• Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>- Обозначение ликвидироваемой характерной точки</li> </ul> |
| <p><b>1</b></p> <p><b>H10</b></p> <p><b>:123</b></p>   | <p><b>69</b></p> <p><b>:351</b></p> <p><b>46:29:101030</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>- Обозначение новой характерной точки</li> <li>- Уточняемое здание</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Исходный земельный участок</li> <li>- Номер кадастрового квартала</li> </ul>  |

# Схема границ земельных участков

Выпостной лист 1



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

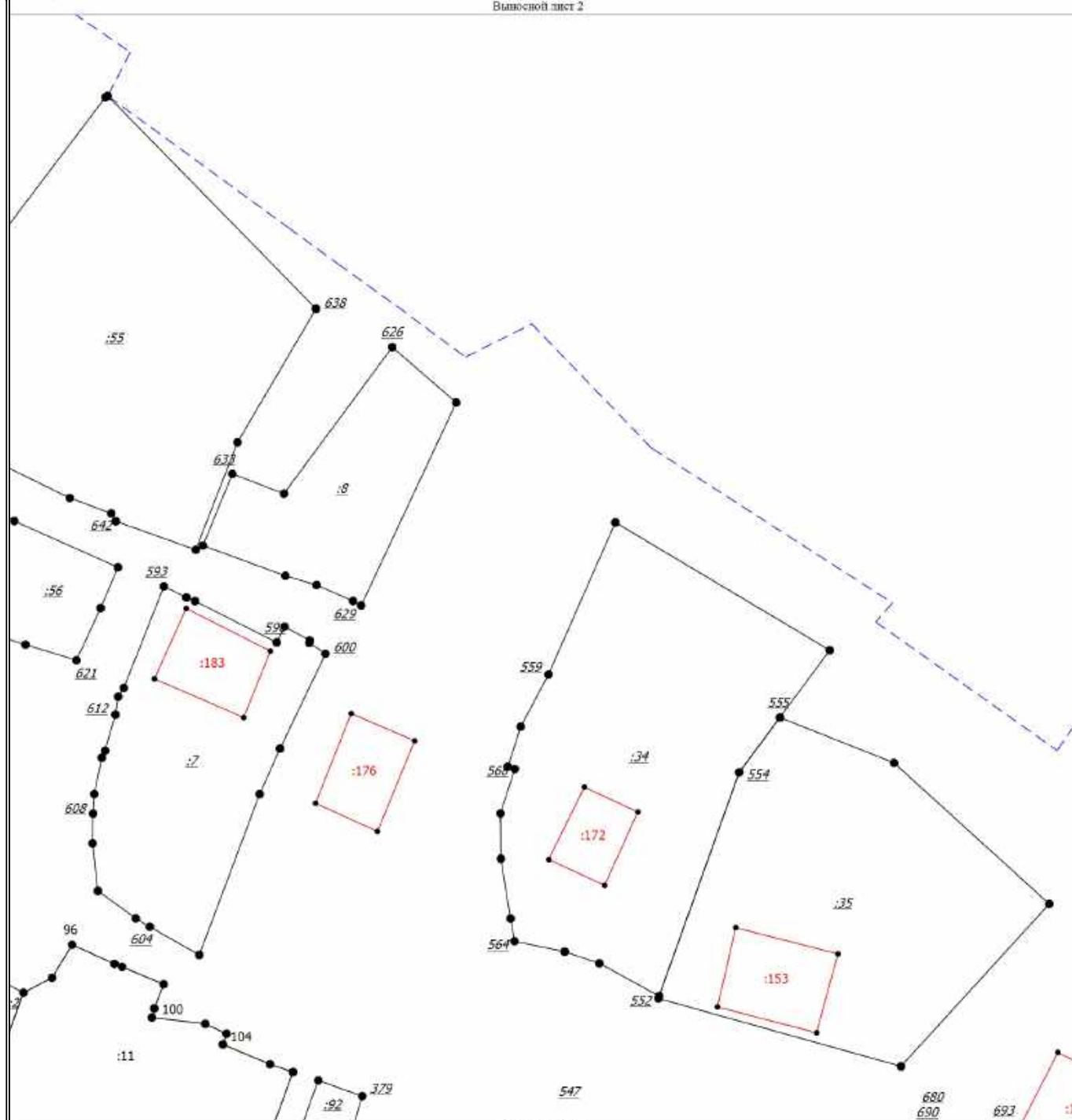
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение ликвидироваемой характерной точки

- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Н10** - Обозначение новой характерной точки
- :123** - Уточняемое здание

- 69** - Исходный земельный участок
- :351** - Номер кадастрового квартала
- 46:29:101030**




# Схема границ земельных участков



Выпускной лист 2




Масштаб 1:600

## Условные обозначения

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН недвижимого конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного недвижимого конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

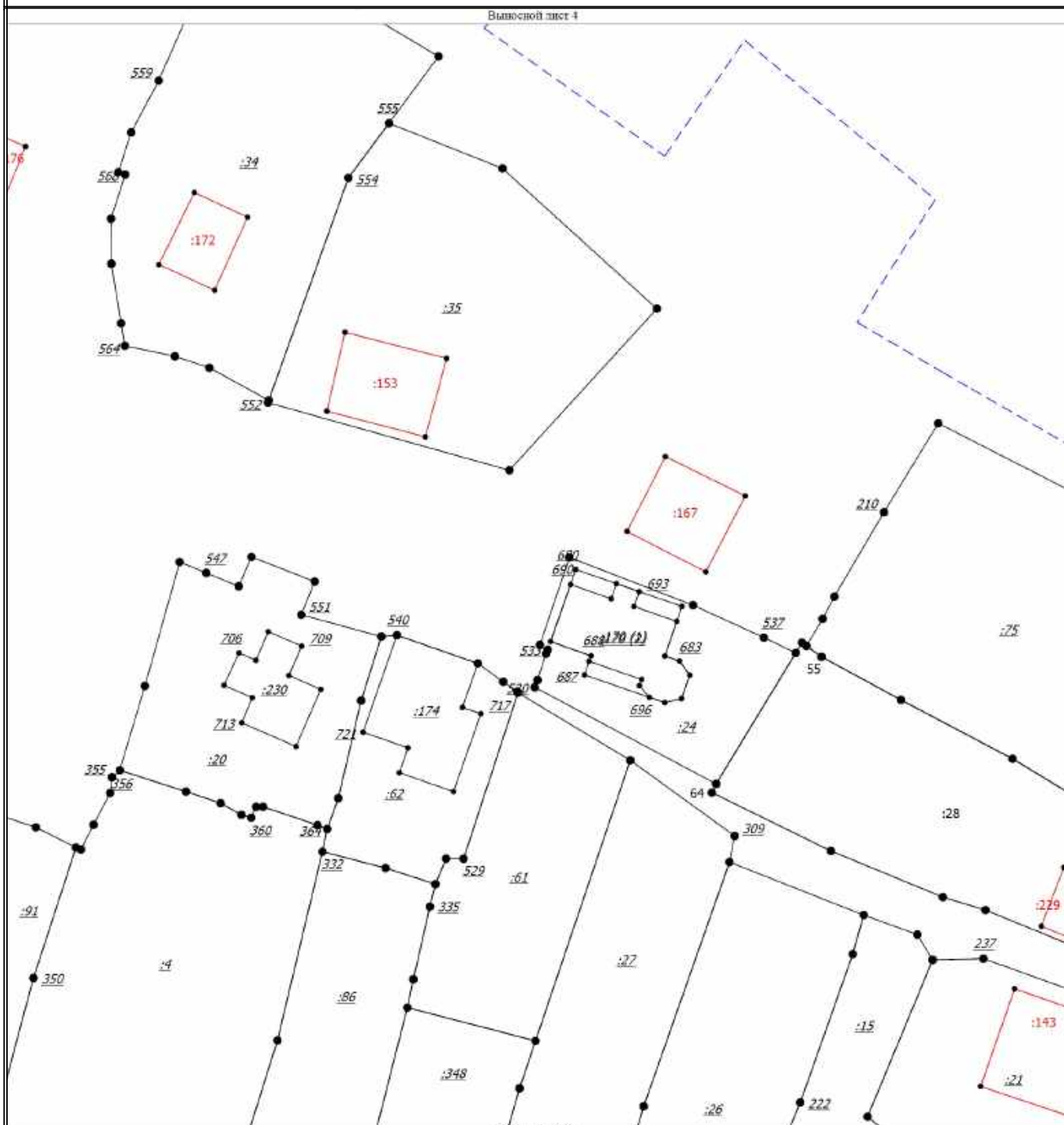
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- :183** - Уточняемое здание

- 69** - Обозначение ликвидированной характерной точки
- :92** - Исходный земельный участок
- 46:29:101030** - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение ликвидируемой характерной точки

1  
H10  
:123

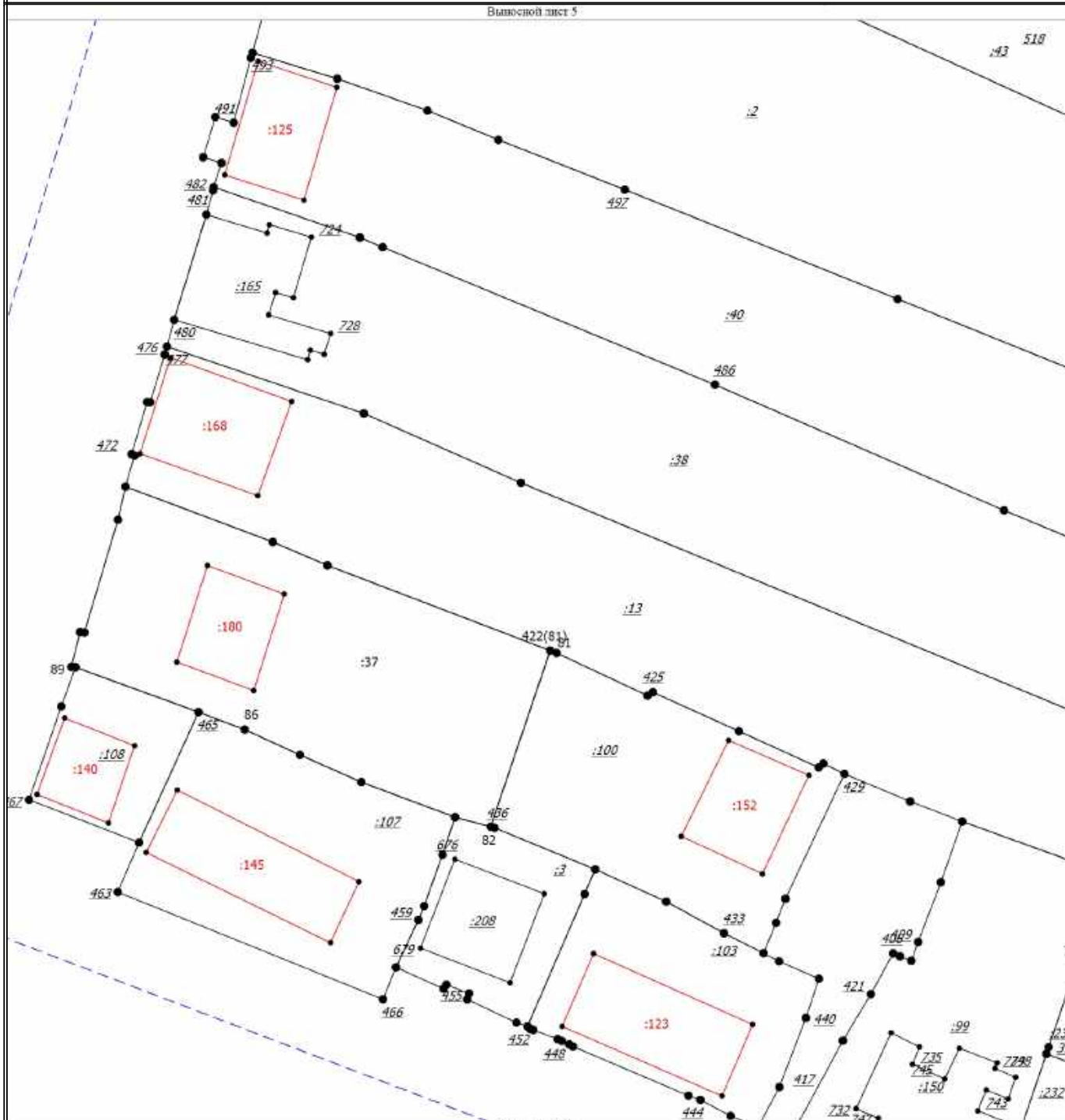
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемое здание

69  
:351  
46:29:101030

- Исходный земельный участок
- Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Высотный лист 5



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

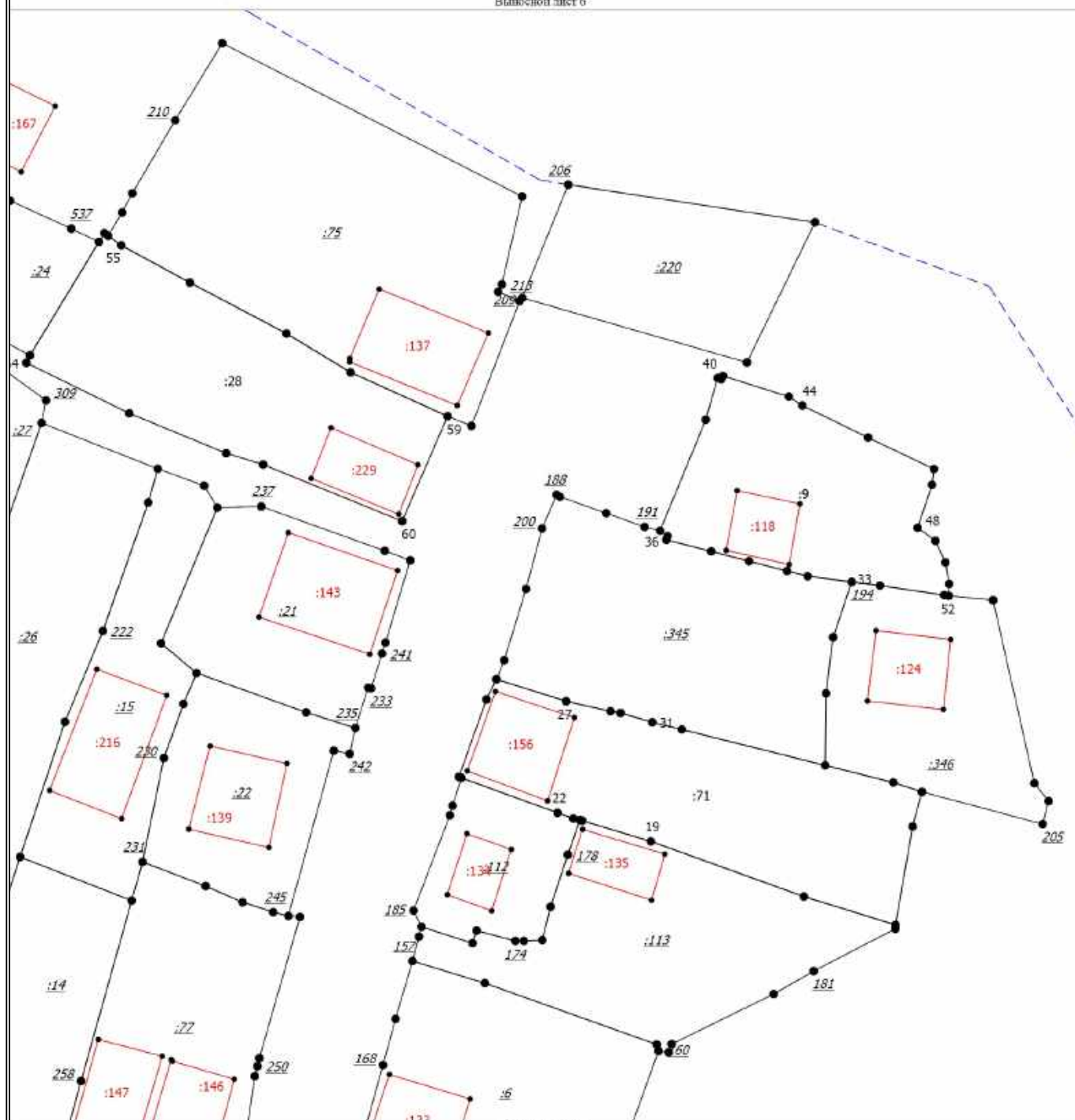
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение ликвидируемой характерной точки

- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H10** - Обозначение новой характерной точки
- :123** - Уточняемое здание

- 69** - Исходный земельный участок
- :351** - Номер кадастрового квартала
- 46:29:101030**




# Схема границ земельных участков



Выпускной лист 6




Масштаб 1:700

## Условные обозначения

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

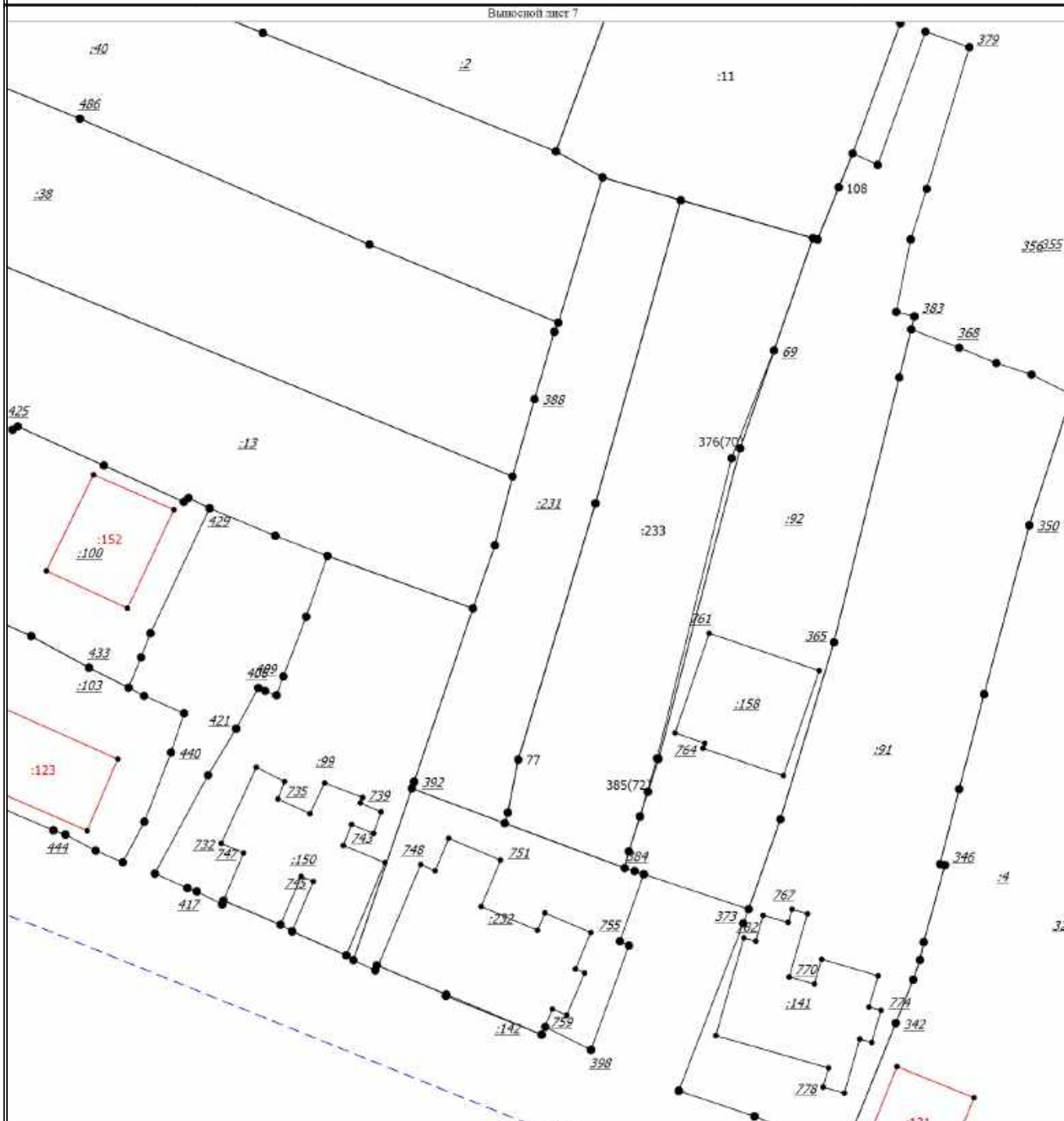
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H10** - Обозначение новой характерной точки
- :123** - Уточняемое здание

- 69** - Исходный земельный участок
- :351** - Обозначение ликвидироваемой характерной точки
- 46:29:101030** - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Высотный лист 7



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Обозначение ликвидированной характерной точки

1

**н10**  
**:123**

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемое здание

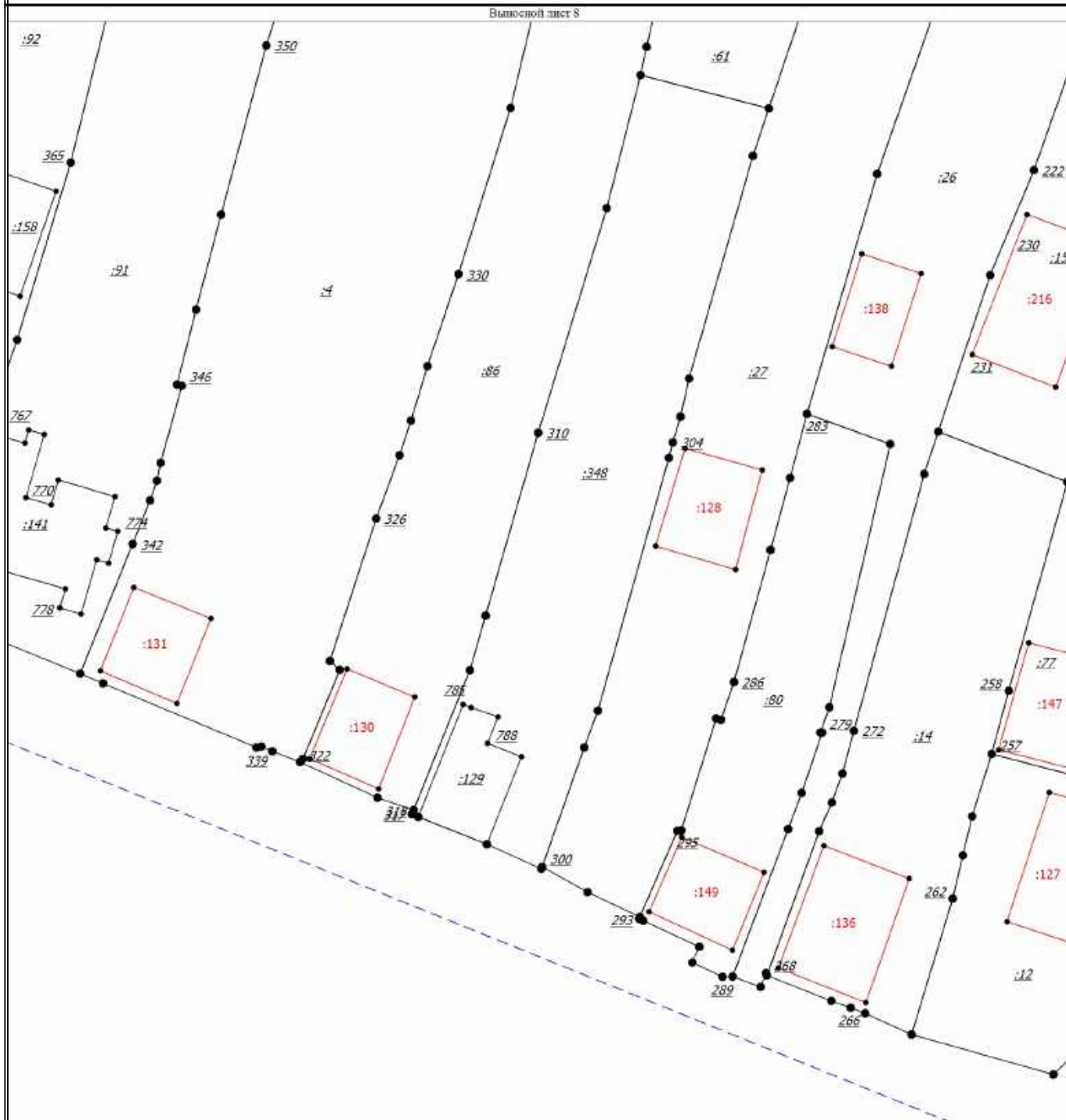
69

**:351**  
46:29:101030

- Исходный земельный участок
- Номер кадастрового квартала




# Схема границ земельных участков



Высотный лист 8



Масштаб 1:600

Условные обозначения

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

1

**n10**  
**:123**

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемое здание

**69**

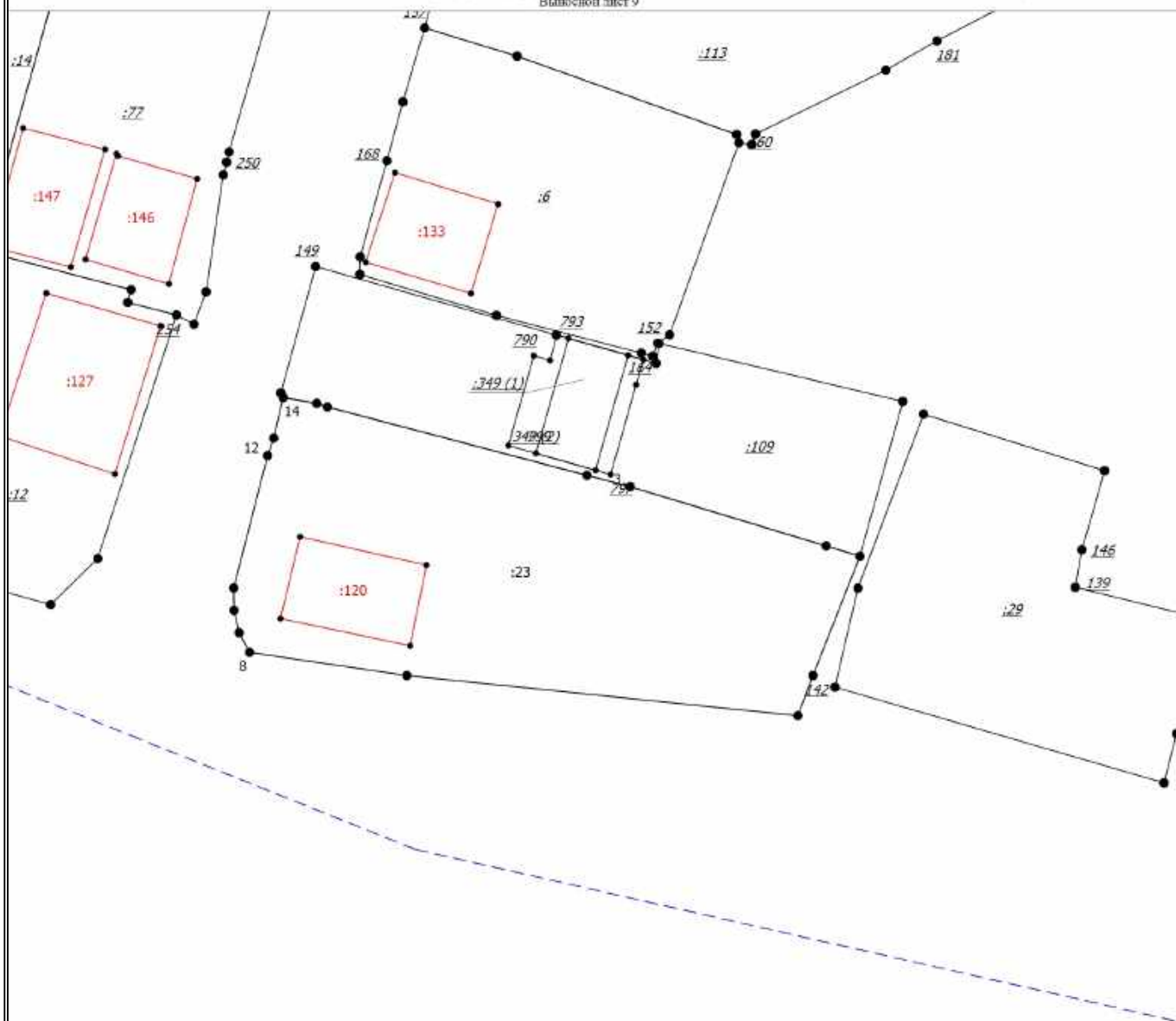
**:351**

46:29:101030

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение ликвидированной характерной точки
- Исходный земельный участок
- Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Высотной лист 9



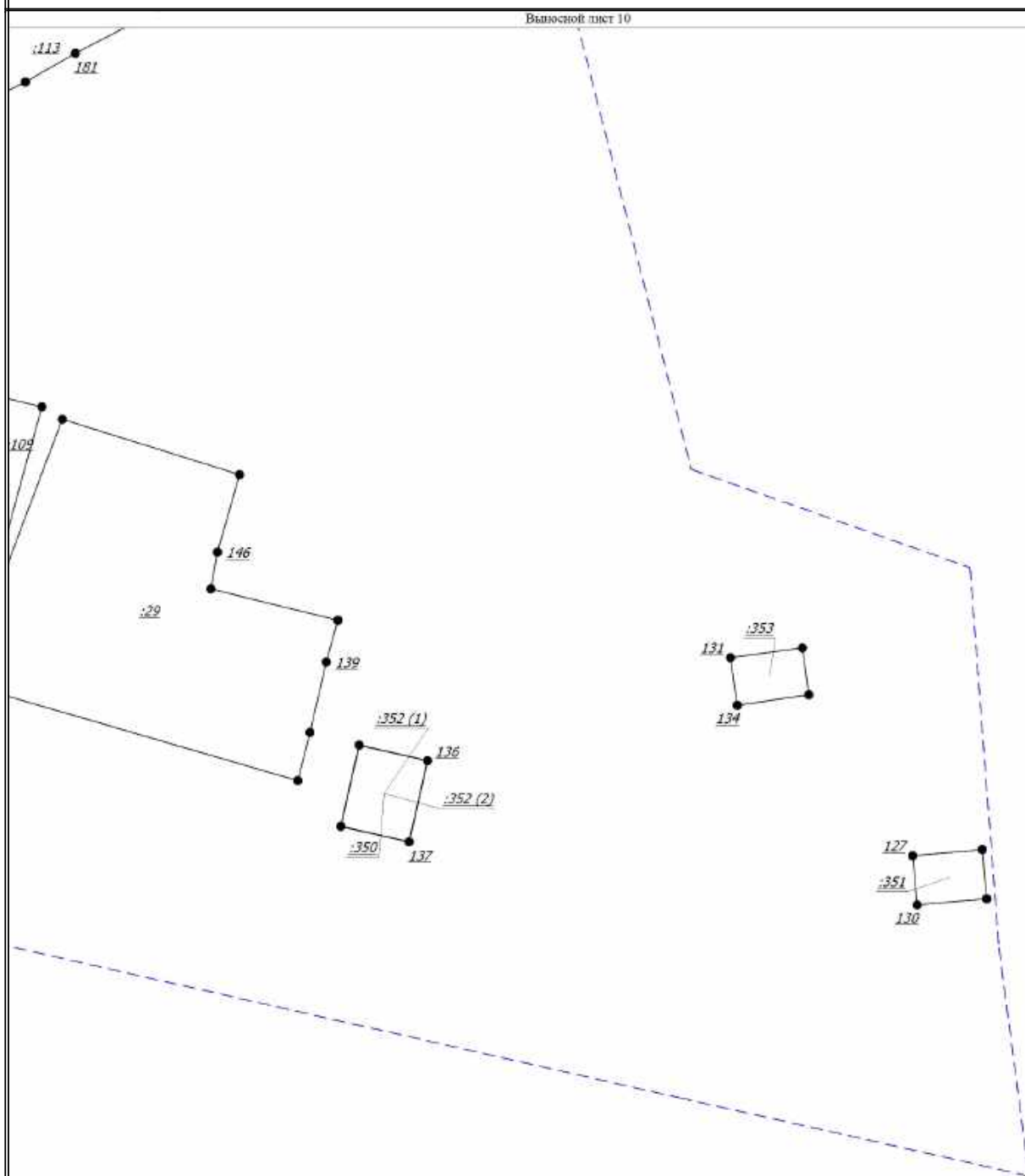
Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение ликвидированной характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемое здание
- Исходный земельный участок
- Номер кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:600

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение ликвидироваемой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Номер кадастрового квартала

1  
H10  
:123

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемое здание

69  
:351  
46:29:101030

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101031

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" апреля 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" июня 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью НВЦ "Интеграционные Технологии", 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещение 1 (+7 4712 58-45-22)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещение 1 bobkova@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29.11.2022	10-7-РС	Правила землепользования застройки муниципального образования "Город Курск"	-
2	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101031	-
4	Кадастровый план территории	02.03.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101013	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №074420000223001695 от 10.04.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:101031. Образование земельных участков и ОКС-ов не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 18 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне "Ж-1" - зона индивидуальных жилых домов (отдельно стоящих и (или) блокированных). Образование земельных участков и ОКС-ов не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Курске предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для территориальной зоны "Ж-1" (Для индивидуального жилищного строительства (2.1)), установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем установленного минимального размера земельного участка по Правилам землепользования и застройки для территориальной зоны "Ж-1" (Для индивидуального жилищного строительства (2.1)) г. Курск – 450 кв.м.
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении 16 земельных участков, границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости в неправильных координатах, с пересечениями границ других земельных участков. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне "Ж-1" - зона индивидуальных жилых домов (отдельно стоящих и (или) блокированных). Значения площадей земельных участков, при исправлении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов. В случае уменьшения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов. И в случае увеличения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов.
4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, было уточнено на земельных участках 73 объекта капитального строительства

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир., 5,7м Центр 1	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд., 2,7м Центр - жел. тр. в кирп. кладке и марка в крыше	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир., 12,0м Центр 66	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир., 5,8м Центр 1	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн., 26,4м Центр 1	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	SG1199133326326EDS	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/25-04-2023/241723049 действительно от 24.04.2023 г. до 24.04.2024 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:107 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	424156.03	1301293.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	424141.35	1301288.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	424161.85	1301229.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	424177.49	1301234.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	424174.09	1301241.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	424171.46	1301247.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	424163.58	1301269.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	424156.03	1301293.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н1У	15.42	-	-
н1У	н2У	62.55	-	-
н2У	79	16.54	-	-
79	78	7.58	-	-
78	77	6.92	-	-
77	76	23.25	-	-
76	75	24.59	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 125
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	951 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{951} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	826
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:107 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:110 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
464	-	-	424177.42	1301299.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	-	-	424164.10	1301295.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	424165.98	1301289.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	424168.37	1301283.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	424170.80	1301278.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	424175.33	1301268.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	424178.88	1301259.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	-	-	424182.18	1301250.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	424185.25	1301243.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	424187.44	1301238.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
476	-	-	424198.44	1301242.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	-	-	424194.61	1301250.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	-	-	424190.09	1301261.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	-	-	424189.18	1301264.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	-	-	424188.11	1301267.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	-	-	424186.59	1301271.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	-	-	424185.66	1301274.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:110 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	-	-	424185.09	1301275.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	-	-	424183.92	1301279.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	424180.32	1301289.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	-	-	424178.73	1301294.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	-	-	424177.42	1301299.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:110 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
464	73	13.86	-	-
73	72	6.36	-	-
72	71	5.88	-	-
71	70	5.83	-	-
70	69	11.23	-	-
69	68	9.56	-	-
68	67	9.31	-	-
67	66	7.63	-	-
66	65	5.64	-	-
65	476	11.74	-	-
476	474	8.75	-	-
474	473	12.42	-	-
473	472	2.96	-	-
472	471	3.21	-	-
471	470	4.29	-	-
470	469	2.74	-	-
469	468	1.57	-	-
468	467	3.59	-	-
467	466	10.74	-	-
466	465	5.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:110 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	464	4.26	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:110 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 129		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	743 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	770		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:227		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:110 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:112 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	424223.32	1301265.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	424218.17	1301277.53	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	-	-	424216.50	1301281.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	-	-	424213.97	1301286.67	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	-	-	424210.87	1301295.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	-	-	424206.50	1301307.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	-	-	424196.87	1301305.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	-	-	424199.20	1301299.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	-	-	424201.05	1301293.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	-	-	424201.18	1301294.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	-	-	424202.99	1301289.82	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	-	-	424205.20	1301283.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	-	-	424206.44	1301280.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	-	-	424206.53	1301278.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	-	-	424207.11	1301277.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	-	-	424218.19	1301250.00	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	424228.43	1301253.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:112 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	424223.32	1301265.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	95	13.02	-	-			
95	94	4.27	-	-			
94	93	5.79	-	-			
93	92	8.94	-	-			
92	91	13.61	-	-			
91	458	10.05	-	-			
458	457	5.98	-	-			
457	456	5.88	-	-			
456	455	0.14	-	-			
455	454	4.57	-	-			
454	453	6.76	-	-			
453	452	3.64	-	-			
452	451	1.40	-	-			
451	450	1.57	-	-			
450	481	29.32	-	-			
481	97	10.90	-	-			
97	96	12.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 133				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	593 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:112 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:121 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
571	-	-	424049.44	1301227.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
570	-	-	424040.73	1301224.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
576	-	-	424024.63	1301218.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	-	-	424031.07	1301203.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	-	-	424044.99	1301208.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	-	-	424047.62	1301209.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	-	-	424056.84	1301213.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	-	-	424049.44	1301227.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
571	570	9.20	-	-
570	576	17.03	-	-
576	333	16.84	-	-
333	332	14.89	-	-
332	331	2.92	-	-
331	330	9.86	-	-
330	571	15.88	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:121 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:121 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:138 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	-	-	424327.50	1301162.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	-	-	424317.13	1301158.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	-	-	424317.05	1301158.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	-	-	424312.74	1301157.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	-	-	424310.24	1301156.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	-	-	424308.68	1301155.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	-	-	424307.45	1301154.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	-	-	424301.76	1301152.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	-	-	424296.63	1301150.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	-	-	424290.86	1301147.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	-	-	424290.96	1301147.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	-	-	424279.97	1301143.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	-	-	424275.79	1301141.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	-	-	424281.25	1301126.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	-	-	424288.25	1301129.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	-	-	424292.91	1301131.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	424309.33	1301137.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:138 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	-	-	424313.54	1301138.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	424324.17	1301142.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	424324.07	1301142.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	424333.70	1301146.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	424333.60	1301146.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	424333.50	1301146.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	424333.60	1301147.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	424327.50	1301162.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:138 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	492	11.17	-	-
492	491	0.13	-	-
491	490	4.60	-	-
490	489	2.76	-	-
489	488	1.85	-	-
488	487	1.38	-	-
487	486	6.16	-	-
486	485	5.54	-	-
485	484	6.18	-	-
484	483	0.31	-	-
483	482	11.84	-	-
482	378	4.59	-	-
378	377	15.71	-	-
377	444	7.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:138 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	443	5.01	-	-
443	13	17.31	-	-
13	12	4.49	-	-
12	11	11.23	-	-
11	10	0.32	-	-
10	9	10.29	-	-
9	8	0.41	-	-
8	7	0.41	-	-
7	6	0.14	-	-
6	493	17.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:138 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 86		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	979		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:214		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:138 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:143 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	-	-	424284.81	1301271.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	424276.99	1301268.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	424274.76	1301268.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	424261.30	1301263.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	424258.64	1301262.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	424264.72	1301247.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	-	-	424265.86	1301248.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	-	-	424273.98	1301251.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	-	-	424287.29	1301256.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	-	-	424289.37	1301257.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	424284.81	1301271.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	236	8.39	-	-
236	235	2.34	-	-
235	234	14.17	-	-
234	100	2.93	-	-
100	99	15.74	-	-
99	539	1.24	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:143 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	538	8.66	-	-
538	537	14.17	-	-
537	536	2.55	-	-
536	229	14.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:143 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 72	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		422 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		440	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101031:172	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:143 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:35 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	-	-	424240.57	1301104.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	424239.31	1301107.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	424236.51	1301118.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	424210.14	1301107.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	-	-	424218.29	1301086.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	-	-	424242.02	1301096.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	-	-	424243.41	1301097.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	424243.70	1301097.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	424240.57	1301104.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	203	2.94	-	-
203	212	11.71	-	-
212	н4У	28.57	-	-
н4У	501	22.14	-	-
501	500	25.73	-	-
500	499	1.53	-	-
499	205	0.34	-	-
205	204	7.48	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	605
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:35 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:383 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	-	-	424148.54	1301091.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	-	-	424138.10	1301120.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	-	-	424130.30	1301117.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
611	-	-	424126.42	1301116.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	-	-	424119.66	1301114.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
753	-	-	424120.45	1301112.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
755	-	-	424123.30	1301105.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
754	-	-	424125.53	1301096.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
820	-	-	424126.22	1301094.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	-	-	424130.85	1301084.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
566	-	-	424140.16	1301088.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
565	-	-	424148.54	1301091.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:383 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	600	30.73	-	-
600	599	8.33	-	-
599	611	4.12	-	-
611	610	7.06	-	-
610	753	1.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:383 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
753	755	7.86	-	-
755	754	9.19	-	-
754	820	1.74	-	-
820	567	10.87	-	-
567	566	9.90	-	-
566	565	9.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:383 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		603 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		595	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101031:221	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:383 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:42 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	-	-	424183.84	1301237.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	424177.49	1301234.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	424161.85	1301229.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	424170.67	1301205.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	424196.34	1301215.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	424187.44	1301238.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	424183.84	1301237.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	79	6.78	-	-
79	н2У	16.54	-	-
н2У	н5У	25.31	-	-
н5У	н6У	27.35	-	-
н6У	65	25.00	-	-
65	80	3.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 3

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:42 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{683} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	578
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:42 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:44 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288	-	-	424203.47	1301182.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	424201.29	1301188.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	424197.48	1301198.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	424194.02	1301207.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	424176.67	1301200.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
692	-	-	424186.65	1301173.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	-	-	424193.57	1301175.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	424204.52	1301179.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	424203.47	1301182.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	287	6.13	-	-
287	286	10.59	-	-
286	285	9.60	-	-
285	н7У	18.49	-	-
н7У	692	28.83	-	-
692	691	7.33	-	-
691	289	11.55	-	-
289	288	2.99	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	535
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:191 46:29:101031:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:47 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	424145.74	1301189.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	424156.55	1301161.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
705	-	-	424162.54	1301163.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	-	-	424175.79	1301168.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	424165.39	1301196.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	424145.74	1301189.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	706	30.11	-	-
706	705	6.51	-	-
705	704	14.19	-	-
704	н9У	29.80	-	-
н9У	н8У	21.01	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:47 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	623 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:187 46:29:101031:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:47 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:51 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
689	-	-	424214.54	1301152.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
696	-	-	424196.54	1301145.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	424206.52	1301119.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	-	-	424223.87	1301126.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	-	-	424220.57	1301134.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	-	-	424220.59	1301136.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
689	-	-	424214.54	1301152.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
689	696	19.20	-	-
696	н10У	28.55	-	-
н10У	557	18.82	-	-
557	556	8.61	-	-
556	555	2.36	-	-
555	689	16.95	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:216 46:29:101031:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:60 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	-	-	424223.79	1301187.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	-	-	424217.13	1301185.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	-	-	424214.28	1301184.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	-	-	424210.84	1301182.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	-	-	424207.23	1301181.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	424204.60	1301180.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	424204.75	1301179.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	424204.52	1301179.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
690	-	-	424210.08	1301164.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	424214.37	1301153.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	-	-	424214.56	1301153.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	-	-	424233.76	1301160.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	-	-	424223.79	1301187.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	295	7.09	-	-
295	294	3.02	-	-
294	293	3.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:60 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
293	292	3.85	-	-
292	291	2.79	-	-
291	290	0.76	-	-
290	289	0.24	-	-
289	690	15.72	-	-
690	554	12.65	-	-
554	553	0.31	-	-
553	552	20.53	-	-
552	296	28.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	585
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:185 46:29:101031:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:60 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:61 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	-	-	424156.55	1301161.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	424137.31	1301153.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
699	-	-	424147.74	1301126.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
698	-	-	424153.07	1301128.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
697	-	-	424165.86	1301134.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	-	-	424166.11	1301133.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	-	-	424167.09	1301133.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	424156.55	1301161.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	н11У	20.64	-	-
н11У	699	29.13	-	-
699	698	5.71	-	-
698	697	13.91	-	-
697	316	0.45	-	-
316	315	1.02	-	-
315	706	29.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:168 46:29:101031:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:61 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:64 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	-	-	424156.55	1301161.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	424145.74	1301189.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	424126.24	1301181.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	424137.31	1301153.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	424156.55	1301161.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	н8У	30.11	-	-
н8У	н12У	20.91	-	-
н12У	н11У	30.12	-	-
н11У	706	20.64	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:64 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{626}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	592
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:211 46:29:101031:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:64 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:67 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	-	-	424241.83	1301227.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
540	-	-	424240.92	1301230.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	424238.60	1301236.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	-	-	424231.90	1301255.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	424228.43	1301253.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	-	-	424218.19	1301250.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	424213.09	1301248.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
736	-	-	424224.35	1301219.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
735	-	-	424238.78	1301225.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	-	-	424241.83	1301227.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
541	540	2.93	-	-
540	81	6.62	-	-
81	98	19.88	-	-
98	97	3.72	-	-
97	481	10.90	-	-
481	н3У	5.44	-	-
н3У	736	30.29	-	-
736	735	15.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:67 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
735	541	3.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	587 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	536		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	51		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:202		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:84 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	-	-	424136.44	1301068.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
773	-	-	424126.91	1301064.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
772	-	-	424144.80	1301021.39	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
771	-	-	424146.37	1301017.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
770	-	-	424147.34	1301015.40	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
769	-	-	424147.64	1301015.48	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
768	-	-	424150.05	1301011.28	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
767	-	-	424152.03	1301011.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
766	-	-	424155.31	1301003.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
765	-	-	424155.50	1301000.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
783	-	-	424149.92	1300997.96	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
782	-	-	424155.17	1300984.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
788	-	-	424174.56	1300992.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
787	-	-	424170.23	1301002.02	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
786	-	-	424166.76	1301008.52	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
785	-	-	424162.98	1301019.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
784	-	-	424162.11	1301021.17	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:84 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
561	-	-	424146.84	1301056.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	424141.78	1301054.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	-	-	424136.44	1301068.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
559	773	10.43	-	-			
773	772	46.58	-	-			
772	771	4.44	-	-			
771	770	2.08	-	-			
770	769	0.31	-	-			
769	768	4.84	-	-			
768	767	1.99	-	-			
767	766	8.65	-	-			
766	765	3.05	-	-			
765	783	6.12	-	-			
783	782	14.03	-	-			
782	788	20.83	-	-			
788	787	10.40	-	-			
787	786	7.37	-	-			
786	785	11.22	-	-			
785	784	2.26	-	-			
784	561	38.34	-	-			
561	560	5.45	-	-			
560	559	15.28	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:84 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1271 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1271} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1295
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101031:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:84 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:97 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	424365.81	1301068.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	424348.13	1301112.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	424339.02	1301108.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	424323.10	1301102.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
843	-	-	424324.36	1301100.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
842	-	-	424327.74	1301093.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
841	-	-	424328.83	1301090.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
840	-	-	424330.31	1301086.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
839	-	-	424333.40	1301080.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
838	-	-	424340.84	1301059.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
837	-	-	424341.13	1301058.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	424365.81	1301068.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	272	47.23	-	-
272	271	9.88	-	-
271	276	16.81	-	-
276	843	2.48	-	-
843	842	8.38	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:97 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
842	841	3.07	-	-
841	840	3.63	-	-
840	839	7.25	-	-
839	838	21.93	-	-
838	837	0.80	-	-
837	н13У	26.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:97 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 92	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1226 $\pm$ 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1181	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101031:176	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:97 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:103 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	424120.34	1301214.46	424120.55	1301213.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	424107.82	1301244.56	424107.82	1301244.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	424103.52	1301255.69	424103.52	1301255.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	424099.98	1301267.42	424099.98	1301267.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	424097.35	1301276.50	424097.35	1301276.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	424094.97	1301276.02	424094.97	1301276.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	424082.48	1301272.24	424082.48	1301272.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	424077.43	1301270.77	424077.43	1301270.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	424082.28	1301257.44	424082.28	1301257.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	424084.72	1301249.87	424084.72	1301249.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	424083.68	1301247.29	424083.68	1301247.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	424083.34	1301246.94	424083.34	1301246.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:103 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	424084.40	1301243.45	424084.40	1301243.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	424085.43	1301241.31	424085.43	1301241.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	424099.68	1301206.92	424099.81	1301206.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	424105.11	1301209.16	424105.42	1301208.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	424110.45	1301211.06	-	-	-	0.1	-
55	424120.34	1301214.46	424120.55	1301213.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
55	56	33.14	-	-			
56	57	11.93	-	-			
57	58	12.25	-	-			
58	59	9.45	-	-			
59	60	2.43	-	-			
60	61	13.05	-	-			
61	40	5.26	-	-			
40	39	14.18	-	-			
39	38	7.95	-	-			
38	37	2.78	-	-			
37	36	0.49	-	-			
36	35	3.65	-	-			
35	34	2.37	-	-			
34	62	37.57	-	-			
62	63	5.96	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:103 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	55	16.05	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:103 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 117	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1439 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1426	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:235	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:103 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:113 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	424238.60	1301236.34	424238.60	1301236.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	424245.94	1301239.57	-	-	-	0.1	-
83	424245.81	1301239.85	424245.94	1301239.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	424228.46	1301278.88	424228.19	1301281.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	424226.45	1301285.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	424225.59	1301287.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	424227.50	1301281.08	424225.81	1301287.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	424224.48	1301289.59	424225.04	1301289.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	424222.18	1301295.39	424223.91	1301293.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	424221.08	1301298.57	424219.11	1301306.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	424218.19	1301306.22	424217.14	1301311.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	424216.50	1301311.18	424217.05	1301311.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:113 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	424206.50	1301307.94	424206.50	1301307.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	424210.87	1301295.05	424210.87	1301295.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	424213.97	1301286.67	424213.97	1301286.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	424216.50	1301281.46	424216.50	1301281.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	424218.17	1301277.53	424218.17	1301277.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	424223.32	1301265.57	424223.32	1301265.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	424228.43	1301253.73	424228.43	1301253.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	424231.90	1301255.06	424231.90	1301255.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	424238.60	1301236.34	424238.60	1301236.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
81	83	8.02	-	-			
96	97	12.90	-	-			
95	96	13.02	-	-			
94	95	4.27	-	-			
93	94	5.79	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	8.94	-	-
91	92	13.61	-	-
90	91	11.21	-	-
97	98	3.72	-	-
89	90	0.36	-	-
87	88	14.12	-	-
86	87	3.50	-	-
85	86	2.44	-	-
121	85	0.28	-	-
122	121	2.42	-	-
84	122	3.52	-	-
83	84	45.98	-	-
88	89	5.35	-	-
98	81	19.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	747
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101031:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:113 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:124 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	424075.79	1301170.82	424075.79	1301170.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	424095.79	1301179.86	424095.79	1301179.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	424095.80	1301179.87	-	-	-	0	-
155	424093.16	1301185.54	424093.16	1301185.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	424089.13	1301195.48	424089.15	1301195.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	424081.46	1301191.76	424081.46	1301191.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	424075.39	1301188.70	424075.39	1301188.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	424071.22	1301187.39	424071.22	1301187.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	424070.05	1301187.27	424070.05	1301187.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	424068.59	1301187.67	424068.59	1301187.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	424066.24	1301187.35	424066.24	1301187.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	424061.85	1301185.56	424061.85	1301185.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:124 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	424042.22	1301176.68	424042.22	1301176.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	424042.00	1301176.61	424042.00	1301176.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	424042.84	1301174.78	424042.84	1301174.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	424043.46	1301173.64	424043.46	1301173.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	424047.16	1301164.57	424047.16	1301164.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	424048.84	1301160.46	424048.84	1301160.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	424049.34	1301160.66	424049.34	1301160.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	424057.57	1301163.79	424057.57	1301163.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	424068.15	1301167.82	424068.15	1301167.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	424075.79	1301170.82	424075.79	1301170.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:124 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
152	153	21.95	-	-			
170	171	8.81	-	-			
169	170	0.54	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:124 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	4.44	-	-
167	168	9.80	-	-
166	167	1.30	-	-
165	166	2.01	-	-
164	165	0.23	-	-
163	164	21.55	-	-
162	163	4.74	-	-
161	162	2.37	-	-
160	161	1.51	-	-
159	160	1.18	-	-
158	159	4.37	-	-
157	158	6.80	-	-
156	157	8.55	-	-
155	156	10.73	-	-
153	155	6.26	-	-
171	172	11.32	-	-
172	152	8.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:124 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		894 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		894	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:220	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:124 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:132 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	424284.74	1301271.74	424258.64	1301262.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	424281.25	1301280.42	424261.30	1301263.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	424280.56	1301282.61	424274.76	1301268.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	424279.81	1301285.42	424276.99	1301268.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	424279.73	1301285.91	424284.81	1301271.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	424268.50	1301281.20	-	-	-	0.10	-
227	424257.57	1301276.33	424281.25	1301280.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	424253.62	1301274.47	424280.56	1301282.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	424257.73	1301264.79	424279.81	1301285.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	424258.64	1301262.34	424279.73	1301285.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	424261.30	1301263.58	424268.50	1301281.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	424274.76	1301268.01	424257.57	1301276.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:132 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	424276.99	1301268.72	424253.62	1301274.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	424284.71	1301271.73	424257.73	1301264.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	424284.74	1301271.74	424258.64	1301262.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:132 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
230	231	2.93	-	-			
231	232	14.17	-	-			
232	233	2.34	-	-			
233	229	8.39	-	-			
229	227	9.36	-	-			
227	102	2.30	-	-			
102	101	2.91	-	-			
101	100	0.50	-	-			
100	234	12.18	-	-			
234	235	11.97	-	-			
235	236	4.37	-	-			
236	237	10.52	-	-			
237	230	2.61	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:132 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 70			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101031:207
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:137 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	424291.75	1301190.15	424312.65	1301199.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	424294.45	1301191.18	424313.13	1301199.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	424296.19	1301191.86	424316.22	1301201.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	424299.69	1301193.38	424312.01	1301210.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	424300.42	1301193.70	424308.34	1301208.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	424302.08	1301194.42	424307.26	1301211.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	424312.65	1301199.25	424289.30	1301204.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	424313.13	1301199.61	424283.69	1301202.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	424316.22	1301201.15	424255.91	1301190.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	424312.01	1301210.45	424256.05	1301189.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	424308.34	1301208.78	424258.35	1301183.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	424307.26	1301211.43	424260.24	1301178.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:137 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	424289.30	1301204.26	424288.48	1301188.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	424283.69	1301202.00	424289.48	1301189.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	424255.91	1301190.99	-	-	-	0.10	-
253	424256.05	1301189.19	424294.45	1301191.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	424258.35	1301183.55	424296.19	1301191.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	424260.24	1301178.65	-	-	-	0.10	-
256	424288.48	1301188.97	-	-	-	0.10	-
257	424289.48	1301189.28	424302.08	1301194.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	424291.75	1301190.15	424312.65	1301199.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:137 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	239	0.60	-	-
253	254	1.87	-	-
251	253	5.32	-	-
250	251	1.05	-	-
249	250	30.07	-	-
248	249	5.25	-	-
247	248	6.09	-	-
254	257	6.42	-	-
246	247	1.81	-	-
244	245	6.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:137 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	19.34	-	-
242	243	2.86	-	-
241	242	4.03	-	-
240	241	10.21	-	-
239	240	3.45	-	-
245	246	29.88	-	-
257	238	11.62	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:137 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 80	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		805 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{805} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		805	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:225	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:137 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:14 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	424101.92	1301027.17	424101.92	1301027.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	424116.83	1301033.12	424116.83	1301033.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	424111.37	1301048.39	424111.37	1301048.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	424116.48	1301050.72	-	-	-	0.1	-
262	424121.47	1301053.01	424123.46	1301053.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	424119.40	1301061.67	424119.85	1301061.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	424110.87	1301059.20	424112.36	1301058.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	424105.42	1301055.90	424109.05	1301057.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	424096.65	1301051.90	-	-	-	0.1	-
267	424092.84	1301050.12	424092.80	1301050.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	424094.80	1301044.81	424094.80	1301044.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	424097.06	1301039.75	424097.06	1301039.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	424100.21	1301031.67	424100.21	1301031.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:14 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	424101.92	1301027.17	424101.92	1301027.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
258	259	16.05		-	-		
259	260	16.22		-	-		
260	262	13.00		-	-		
262	263	8.88		-	-		
263	264	8.02		-	-		
264	265	3.59		-	-		
265	267	17.65		-	-		
267	268	5.69		-	-		
268	269	5.54		-	-		
269	270	8.67		-	-		
270	258	4.81		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:14 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 67		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				522 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				525		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:14 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101031:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:14 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:144 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	424137.10	1301198.31	424137.14	1301198.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	424137.14	1301198.27	424139.09	1301198.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	424139.09	1301198.93	424130.42	1301217.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	424130.42	1301217.80	424129.54	1301217.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	424129.54	1301217.22	-	-	-	0.10	-
277	424137.10	1301198.31	424137.14	1301198.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	2.06	-	-
278	279	20.77	-	-
279	280	1.05	-	-
280	277	20.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 4

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:144 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:144 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:16 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	424112.69	1301189.61	424112.69	1301189.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	424123.79	1301193.49	424123.79	1301193.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	424126.90	1301194.56	424126.90	1301194.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	424136.27	1301197.96	424136.27	1301197.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	424137.10	1301198.31	424137.14	1301198.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	424129.54	1301217.22	424129.54	1301217.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	424120.55	1301213.96	424120.55	1301213.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	424105.52	1301208.36	424105.42	1301208.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	424107.78	1301201.74	424107.78	1301201.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	424108.08	1301201.74	424108.08	1301201.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	424110.92	1301193.72	424110.92	1301193.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	424112.69	1301189.61	424112.69	1301189.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:16 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	353	11.76	-	-
353	354	3.29	-	-
354	355	9.97	-	-
355	277	0.92	-	-
277	281	20.42	-	-
281	356	9.56	-	-
356	357	16.05	-	-
357	358	7.25	-	-
358	359	0.30	-	-
359	360	8.51	-	-
360	352	4.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:16 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		527 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		521	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:189	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:16 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:2 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	424307.46	1301212.13	424307.46	1301212.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	424307.36	1301212.33	-	-	-	0.1	-
390	424304.21	1301219.45	424304.21	1301219.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	424304.11	1301219.45	-	-	-	0.1	-
392	424303.42	1301220.96	424303.42	1301220.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	424302.54	1301223.16	-	-	-	0.1	-
394	424302.44	1301223.16	424302.44	1301223.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	424290.01	1301218.45	424290.01	1301218.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	424281.28	1301215.51	424281.28	1301215.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	424262.24	1301208.95	424262.24	1301208.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	424250.91	1301204.83	424250.91	1301204.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	424250.81	1301204.73	424250.81	1301204.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	424250.80	1301204.53	424250.80	1301204.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:2 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	424251.78	1301201.72	424251.78	1301201.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	424252.67	1301199.42	424252.67	1301199.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	424253.95	1301196.91	424253.95	1301196.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	424255.22	1301193.20	424255.22	1301193.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	424255.91	1301190.99	424255.91	1301190.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	424283.69	1301202.00	424283.69	1301202.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	424289.30	1301204.26	424289.30	1301204.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	424307.26	1301211.43	424307.26	1301211.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	424307.06	1301212.03	424307.06	1301212.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	424307.46	1301212.13	424307.46	1301212.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
388	390	8.01		-	-		
250	249	19.34		-	-		
251	250	6.05		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:2 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	251	29.88	-	-
404	252	2.32	-	-
403	404	3.92	-	-
402	403	2.82	-	-
401	402	2.47	-	-
249	405	0.63	-	-
400	401	2.98	-	-
398	399	0.14	-	-
397	398	12.06	-	-
396	397	20.14	-	-
395	396	9.21	-	-
394	395	13.29	-	-
392	394	2.41	-	-
390	392	1.70	-	-
399	400	0.20	-	-
405	388	0.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:2 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 78	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		754 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		754	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:188	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:2 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:2 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:24 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	424207.11	1301277.15	424207.11	1301277.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	424206.53	1301278.61	424206.53	1301278.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	424206.44	1301280.01	424206.44	1301280.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	424205.20	1301283.43	424205.20	1301283.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	424202.99	1301289.82	424202.99	1301289.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	424201.18	1301294.02	424201.18	1301294.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	424201.05	1301293.98	424201.05	1301293.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	424199.20	1301299.56	424199.20	1301299.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	424196.87	1301305.07	424196.87	1301305.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	424196.42	1301304.90	424196.42	1301304.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	424195.20	1301304.58	424195.20	1301304.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	424185.06	1301301.39	424185.06	1301301.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:24 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
462	424184.52	1301301.26	424184.52	1301301.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	424181.62	1301300.37	424181.62	1301300.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	424177.42	1301299.02	424177.42	1301299.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	424178.73	1301294.97	424178.73	1301294.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	424180.32	1301289.33	424180.32	1301289.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	424183.92	1301279.21	424183.92	1301279.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	424185.09	1301275.82	424185.09	1301275.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	424185.66	1301274.36	424185.66	1301274.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	424186.59	1301271.78	424186.59	1301271.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	424188.11	1301267.77	424188.11	1301267.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	424189.18	1301264.74	424189.18	1301264.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	424190.09	1301261.92	424190.09	1301261.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	424194.61	1301250.35	424194.61	1301250.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:24 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	424198.40	1301242.63	424198.40	1301242.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
476	424198.44	1301242.48	424198.44	1301242.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	424203.72	1301244.06	424203.72	1301244.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	424206.00	1301245.03	424206.00	1301245.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	424205.87	1301245.39	424205.87	1301245.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	424209.41	1301246.73	424209.41	1301246.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
нЗУ	-	-	424213.09	1301248.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	424218.19	1301250.00	424218.19	1301250.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	424207.11	1301277.15	424207.11	1301277.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
450	451	1.57	-	-			
480	нЗУ	3.93	-	-			
479	480	3.79	-	-			
478	479	0.38	-	-			
477	478	2.48	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:24 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	477	5.51	-	-
475	476	0.16	-	-
474	475	8.60	-	-
473	474	12.42	-	-
472	473	2.96	-	-
471	472	3.21	-	-
470	471	4.29	-	-
469	470	2.74	-	-
468	469	1.57	-	-
467	468	3.59	-	-
нЗУ	481	5.44	-	-
466	467	10.74	-	-
464	465	4.26	-	-
463	464	4.41	-	-
462	463	3.03	-	-
461	462	0.56	-	-
460	461	10.63	-	-
459	460	1.26	-	-
458	459	0.48	-	-
457	458	5.98	-	-
456	457	5.88	-	-
455	456	0.14	-	-
454	455	4.57	-	-
453	454	6.76	-	-
452	453	3.64	-	-
451	452	1.40	-	-
465	466	5.86	-	-
481	450	29.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:24 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 131	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1274 ± 12	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1274}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1274
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101031:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:26 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	424243.70	1301097.70	424243.70	1301097.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	424243.41	1301097.52	424243.41	1301097.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	424242.02	1301096.89	424242.02	1301096.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	424218.29	1301086.94	424218.29	1301086.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	424218.58	1301086.21	424218.58	1301086.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	424218.72	1301086.23	424218.72	1301086.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	424221.55	1301078.58	424221.55	1301078.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	424221.70	1301078.60	424221.70	1301078.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	424222.90	1301075.19	424222.90	1301075.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
796	-	-	424223.08	1301075.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
655	-	-	424235.78	1301080.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
507	424237.24	1301080.97	424237.24	1301080.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:26 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
654	-	-	424242.89	1301083.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	424246.78	1301085.39	424246.78	1301085.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	424256.84	1301090.05	424256.84	1301090.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	424270.12	1301095.56	424270.12	1301095.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	424265.96	1301106.87	424265.96	1301106.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	424243.70	1301097.70	424243.70	1301097.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:26 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	499	0.34	-	-
509	510	14.38	-	-
508	509	11.09	-	-
654	508	4.29	-	-
507	654	6.22	-	-
655	507	1.57	-	-
796	655	13.69	-	-
510	206	12.05	-	-
506	796	0.19	-	-
504	505	0.15	-	-
503	504	8.16	-	-
502	503	0.14	-	-
501	502	0.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:26 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	501	25.73	-	-
499	500	1.53	-	-
505	506	3.61	-	-
206	205	24.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:26 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		640 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{640} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		640	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:208	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:6 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	424116.50	1301179.87	424116.50	1301179.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
729	424116.51	1301180.17	-	-	-	0.1	-
730	424113.15	1301188.78	424113.15	1301188.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	424112.69	1301189.61	424112.69	1301189.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	424110.92	1301193.72	424110.92	1301193.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	424108.08	1301201.74	424108.08	1301201.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	424107.78	1301201.74	424107.78	1301201.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	424105.52	1301208.36	-	-	-	0.1	-
731	424105.42	1301208.60	424105.42	1301208.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	424099.81	1301206.60	424099.81	1301206.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	424096.20	1301205.12	424096.20	1301205.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	424093.19	1301204.05	424093.19	1301204.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	424087.68	1301201.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:6 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	424087.15	1301201.42	424086.97	1301201.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
721	-	-	424088.15	1301197.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
720	424089.15	1301195.49	424089.15	1301195.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	424093.16	1301185.54	424093.16	1301185.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	424095.80	1301179.87	424095.79	1301179.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	424098.77	1301173.04	424098.77	1301173.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	424108.12	1301176.72	424108.12	1301176.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	424116.50	1301179.87	424116.50	1301179.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	730	9.52	-	-
154	328	7.44	-	-
155	154	6.26	-	-
720	155	10.73	-	-
721	720	2.59	-	-
732	721	3.70	-	-
52	732	0.86	-	-
53	52	5.92	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	53	3.19	-	-
33	54	3.90	-	-
731	33	5.96	-	-
358	731	7.25	-	-
359	358	0.30	-	-
360	359	8.51	-	-
352	360	4.47	-	-
730	352	0.95	-	-
328	327	10.05	-	-
327	326	8.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		603 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		602	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:167	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:68 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
399	424250.81	1301204.73	424250.81	1301204.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
733	424250.88	1301204.78	424250.91	1301204.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	424250.91	1301204.83	-	-	-	0.1	-
530	424245.21	1301219.51	424245.21	1301219.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	424243.88	1301222.49	424243.88	1301222.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	424243.00	1301224.69	424243.00	1301224.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	424242.41	1301226.06	424242.41	1301226.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
734	424241.94	1301227.09	424241.83	1301227.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
735	424238.78	1301225.51	424238.78	1301225.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
736	424224.35	1301219.98	424224.35	1301219.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
737	424227.77	1301209.91	424227.77	1301209.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
738	424228.49	1301208.14	424228.49	1301208.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:68 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
739	424229.69	1301205.17	424229.69	1301205.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
740	424234.41	1301192.03	424234.41	1301192.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
741	424249.77	1301197.97	424249.77	1301197.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	424252.67	1301199.42	424252.67	1301199.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	424251.78	1301201.72	424251.78	1301201.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	424250.80	1301204.53	424250.80	1301204.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	424250.81	1301204.73	424250.81	1301204.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
399	733	0.14	-	-
402	401	2.47	-	-
741	402	3.24	-	-
740	741	16.47	-	-
739	740	13.96	-	-
738	739	3.20	-	-
737	738	1.91	-	-
401	400	2.98	-	-
736	737	10.63	-	-
734	735	3.57	-	-
542	734	1.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
543	542	1.49	-	-
544	543	2.37	-	-
530	544	3.26	-	-
733	530	15.75	-	-
735	736	15.45	-	-
400	399	0.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		582 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		581	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101013:246	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:68 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:7 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	424068.85	1301110.38	424068.85	1301110.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
751	424075.25	1301094.87	424075.25	1301094.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
752	424075.62	1301094.96	424075.62	1301094.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
753	424120.45	1301112.65	424120.45	1301112.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	-	-	424119.66	1301114.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	424117.59	1301118.63	424117.59	1301118.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
608	424115.27	1301126.07	424115.27	1301126.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	424114.15	1301128.95	424114.15	1301128.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	424102.58	1301124.57	424102.58	1301124.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	424087.00	1301117.94	424087.00	1301117.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	424068.85	1301110.38	424068.85	1301110.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	751	16.78	-	-
751	752	0.38	-	-
752	753	48.19	-	-
753	610	1.82	-	-
610	609	4.81	-	-
609	608	7.79	-	-
608	182	3.09	-	-
182	181	12.37	-	-
181	191	16.93	-	-
191	190	19.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 61	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		840 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{840} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		837	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101031:180	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-/Для эксплуатации жилого дома/	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:87 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	424211.09	1301018.80	424211.09	1301018.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	424193.90	1301063.42	424193.90	1301063.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	424193.06	1301063.27	424193.06	1301063.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	424179.69	1301058.25	424179.69	1301058.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	-	-	424186.24	1301040.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	424191.31	1301026.22	424191.31	1301026.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	424193.81	1301019.86	424193.81	1301019.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	424198.95	1301006.99	424198.95	1301006.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	424200.56	1301003.06	424200.56	1301003.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
791	424203.83	1301004.44	424203.83	1301004.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
792	424206.30	1301005.42	424206.30	1301005.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
793	424207.23	1301005.60	424207.23	1301005.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:87 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
794	424214.72	1301008.70	424214.72	1301008.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	424215.12	1301008.77	424215.12	1301008.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	424211.09	1301018.80	424211.09	1301018.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	32	47.82	-	-			
32	371	0.85	-	-			
371	370	14.28	-	-			
370	427	19.04	-	-			
427	426	15.03	-	-			
426	425	6.83	-	-			
425	424	13.86	-	-			
424	423	4.25	-	-			
423	791	3.55	-	-			
791	792	2.66	-	-			
792	793	0.95	-	-			
793	794	8.11	-	-			
794	18	0.41	-	-			
18	17	10.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 74			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:87 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	914
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101031:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:87 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:9 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	424081.50	1301078.22	424081.50	1301078.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
809	424081.89	1301077.22	424081.89	1301077.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
810	424083.57	1301073.71	424083.57	1301073.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
811	424085.05	1301070.70	424085.05	1301070.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
812	424086.42	1301067.09	424086.42	1301067.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
813	424086.42	1301066.59	424086.42	1301066.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
814	424092.61	1301050.74	424092.61	1301050.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
815	424092.80	1301050.14	424092.80	1301050.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
816	424092.90	1301050.14	-	-	-	0.1	-
817	424109.05	1301057.02	424109.05	1301057.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
818	424112.36	1301058.40	424112.36	1301058.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
819	424121.09	1301062.54	424119.85	1301061.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:9 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	424121.39	1301062.14	424121.39	1301062.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
773	424126.91	1301064.40	424126.91	1301064.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	424136.44	1301068.63	424136.44	1301068.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
569	424134.37	1301073.85	424134.37	1301073.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	424131.34	1301083.47	424131.34	1301083.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	424130.85	1301084.97	424130.85	1301084.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
820	424126.22	1301094.81	424126.22	1301094.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
754	424125.53	1301096.41	424125.53	1301096.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
764	424104.77	1301087.16	424104.77	1301087.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
763	424099.75	1301085.69	424099.75	1301085.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	424093.13	1301082.74	424093.13	1301082.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
761	424086.11	1301079.69	424086.11	1301079.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
760	424081.50	1301078.22	424081.50	1301078.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:9 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	809	1.07	-	-
763	762	7.25	-	-
764	763	5.23	-	-
754	764	22.73	-	-
820	754	1.74	-	-
567	820	10.87	-	-
568	567	1.58	-	-
569	568	10.09	-	-
559	569	5.62	-	-
773	559	10.43	-	-
762	761	7.65	-	-
774	773	5.96	-	-
818	819	8.02	-	-
817	818	3.59	-	-
815	817	17.65	-	-
814	815	0.63	-	-
813	814	17.02	-	-
812	813	0.50	-	-
811	812	3.86	-	-
810	811	3.35	-	-
809	810	3.89	-	-
819	774	1.77	-	-
761	760	4.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:9 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1421 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1421} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1419

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101031:9 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101031:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101031:9 :</b>		
1.	-	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101013:246 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	-	-	-	424238.93	1301208.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	424230.02	1301205.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	424233.30	1301196.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	424242.42	1301200.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	424238.93	1301208.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101013:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101013:246 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:156 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n180	-	-	-	424039.37	1301204.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n190	-	-	-	424032.03	1301201.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n200	-	-	-	424034.77	1301194.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n210	-	-	-	424041.97	1301196.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n180	-	-	-	424039.37	1301204.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 49а-51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:156 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:157 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н22О	-	-	-	424209.78	1301018.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	424201.45	1301015.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	424202.94	1301011.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	424203.60	1301011.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	424205.85	1301005.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27О	-	-	-	424213.88	1301008.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	424209.78	1301018.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:157 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:158 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28О	-	-	-	424250.29	1301023.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	424246.93	1301031.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	424244.93	1301031.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	424243.15	1301035.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	424240.75	1301034.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	424242.65	1301029.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	424237.29	1301027.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35О	-	-	-	424240.45	1301019.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28О	-	-	-	424250.29	1301023.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:158 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:159 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н360	-	-	-	424189.47	1301008.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	424183.61	1301005.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	424185.51	1301001.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	424187.01	1301002.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	424188.82	1300998.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	424193.20	1301000.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	424189.47	1301008.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:159 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:160 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	-	-	-	424298.14	1301222.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	424294.79	1301231.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	424289.64	1301229.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	424290.64	1301226.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	424286.39	1301224.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	424288.69	1301219.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	424298.14	1301222.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:160 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:161 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	-	-	-	424022.89	1301254.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	424010.35	1301250.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	424013.80	1301240.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	424026.25	1301244.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	424022.89	1301254.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:161 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:162 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н520	-	-	-	424137.23	1300978.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	424131.93	1300990.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	424126.12	1300987.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	424125.57	1300989.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	424120.34	1300987.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	424122.54	1300982.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	424119.97	1300980.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	424123.79	1300972.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	424137.23	1300978.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:162 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:163 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	424165.41	1301005.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	424161.54	1301003.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	424163.09	1301000.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	424154.49	1300996.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	424158.49	1300986.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	424171.20	1300991.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	424165.41	1301005.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:163 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:164 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	424227.73	1301026.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	424216.58	1301021.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	424220.91	1301011.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	424232.09	1301016.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	424227.73	1301026.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:164 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:165 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н700	-	-	-	424202.00	1301094.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	424199.10	1301102.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	424189.78	1301098.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	424192.70	1301091.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	424202.00	1301094.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:165 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:166 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н740	-	-	-	424174.20	1301092.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	424161.40	1301087.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	424165.00	1301077.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	424177.85	1301082.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	424174.20	1301092.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:166 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:167 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н78О	-	-	-	424113.06	1301187.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	424111.73	1301187.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	424110.68	1301189.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	424108.65	1301188.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	424108.11	1301190.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	424100.71	1301187.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	424103.12	1301180.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	424105.23	1301181.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	424107.08	1301176.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	424115.95	1301180.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	424113.06	1301187.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 20

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:167 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:168 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	424146.82	1301153.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	424139.14	1301150.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	424144.45	1301136.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	424152.10	1301139.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	424146.82	1301153.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:168 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:169 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н92О	-	-	-	424165.50	1301101.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	424162.20	1301109.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	424155.74	1301106.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	424159.21	1301098.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	424165.50	1301101.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:169 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:170 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н96О	-	-	-	424148.77	1300991.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	424140.62	1300987.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	424143.67	1300980.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	424152.07	1300984.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	424148.77	1300991.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:170 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:172 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	424285.53	1301267.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	424275.97	1301263.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	424277.91	1301257.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	424279.81	1301258.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	424281.30	1301254.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	424288.99	1301257.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	424285.53	1301267.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:172 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:173 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n106O	-	-	-	424274.18	1301303.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	424270.04	1301301.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	424270.88	1301299.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	424263.94	1301296.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	424267.19	1301287.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	424278.33	1301291.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n106O	-	-	-	424274.18	1301303.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:173 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:174 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1120	-	-	-	424289.31	1301048.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	424280.02	1301043.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	424283.22	1301036.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	424292.42	1301040.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	424289.31	1301048.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:174 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:175 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n116O	-	-	-	424337.59	1301058.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n117O	-	-	-	424334.71	1301065.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n118O	-	-	-	424323.25	1301061.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n119O	-	-	-	424326.14	1301053.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n116O	-	-	-	424337.59	1301058.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:175 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:175 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:176 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1200	-	-	-	424365.10	1301069.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	424361.31	1301078.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	424351.50	1301074.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	424355.20	1301065.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	424365.10	1301069.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:176 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:177 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1240	-	-	-	424321.47	1301176.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	424315.98	1301174.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	424313.73	1301179.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	424306.03	1301176.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	424308.47	1301171.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	424311.20	1301172.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	424315.30	1301161.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	424325.67	1301166.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	424321.47	1301176.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:177 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:178 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1320	-	-	-	424108.72	1301033.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	424105.28	1301042.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	424097.67	1301039.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	424101.03	1301030.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	424108.72	1301033.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:178 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:179 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1360	-	-	-	424289.96	1301254.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	424280.27	1301250.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	424283.67	1301240.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	424293.67	1301244.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	424289.96	1301254.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:179 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:180 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n140O	-	-	-	424083.50	1301115.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	424072.52	1301111.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	424076.56	1301101.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	424087.32	1301106.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	424083.50	1301115.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:180 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:181 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n144O	-	-	-	424076.68	1301270.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	424067.20	1301267.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	424072.05	1301254.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	424081.33	1301257.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	424076.68	1301270.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 115
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:181 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:183 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n148O	-	-	-	424206.44	1301307.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	424201.19	1301306.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	424205.79	1301292.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	424211.03	1301293.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	424206.44	1301307.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:183 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:184 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	424196.67	1301304.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	424185.10	1301300.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	424189.18	1301289.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	424200.65	1301293.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	424196.67	1301304.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:184 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:185 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	424225.63	1301177.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	424222.81	1301176.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	424222.20	1301177.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	424219.62	1301176.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	424220.24	1301175.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	424217.97	1301174.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	424221.11	1301166.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	424229.03	1301169.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	424225.63	1301177.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:185 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:186 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n164O	-	-	-	424304.68	1301045.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	424299.72	1301057.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	424293.76	1301054.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	424295.14	1301051.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	424290.50	1301049.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	424293.96	1301041.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	424304.68	1301045.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:186 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:187 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1700	-	-	-	424165.05	1301196.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	424153.69	1301191.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	424156.70	1301183.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	424168.01	1301188.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	424165.05	1301196.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:187 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:188 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1740	-	-	-	424306.64	1301211.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	424303.28	1301219.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	424297.10	1301216.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	424296.32	1301218.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	424288.83	1301215.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	424293.04	1301206.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	424306.64	1301211.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:188 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:189 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1800	-	-	-	424131.40	1301209.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	424123.49	1301206.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	424124.96	1301202.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	424123.85	1301201.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	424126.30	1301195.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	424135.62	1301198.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	424131.40	1301209.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:189 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:190 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н186О	-	-	-	424176.29	1301219.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	424178.99	1301220.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	424178.04	1301223.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	424168.34	1301219.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	424171.19	1301211.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	424178.01	1301214.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	424176.29	1301219.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:190 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:191 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н192О	-	-	-	424183.47	1301202.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	424177.12	1301199.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	424180.06	1301192.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	424186.24	1301194.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	424183.47	1301202.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:191 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:192 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1960	-	-	-	424212.75	1301213.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	424206.89	1301210.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	424210.06	1301202.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	424215.76	1301205.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	424212.75	1301213.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:192 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:193 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2000	-	-	-	424076.10	1301116.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	424072.76	1301124.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	424064.92	1301121.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	424068.02	1301113.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	424076.10	1301116.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:193 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:194 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	424085.58	1301094.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	424082.46	1301092.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	424081.82	1301094.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	424077.18	1301092.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	424081.02	1301082.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	424088.78	1301085.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	424085.58	1301094.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:194 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:195 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	424046.77	1301195.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	424036.32	1301191.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	424040.08	1301182.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	424050.52	1301186.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	424046.77	1301195.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 49а-51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:195 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:196 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	424201.53	1301234.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	424193.36	1301231.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	424197.51	1301220.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	424205.66	1301223.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	424201.53	1301234.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:196 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:198 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	424268.75	1301141.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	424255.33	1301136.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	424257.65	1301130.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	424259.99	1301131.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	424261.00	1301128.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	424272.17	1301132.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	424268.75	1301141.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:198 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:199 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2240	-	-	-	424243.60	1301121.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	424236.90	1301118.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	424239.80	1301111.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	424246.50	1301114.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	424243.60	1301121.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:199 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:200 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	424220.62	1301107.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	424218.35	1301106.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	424216.87	1301109.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	424210.51	1301107.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	424213.55	1301100.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	424222.05	1301103.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	424220.62	1301107.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:200 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:201 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	-	-	-	424253.59	1301165.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	424248.34	1301163.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	424248.78	1301162.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	424245.74	1301161.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	424250.23	1301148.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	424256.59	1301150.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	424255.18	1301154.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	424256.89	1301155.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	424253.59	1301165.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:201 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:202 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н242О	-	-	-	424230.10	1301229.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	424222.19	1301226.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	424224.49	1301220.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	424232.27	1301223.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	424230.10	1301229.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:202 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:203 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н246О	-	-	-	424106.13	1301056.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	424104.51	1301060.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	424100.21	1301058.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	424098.10	1301063.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	424101.71	1301065.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	424099.00	1301072.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	424086.58	1301067.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	424093.01	1301050.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	424106.13	1301056.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:203 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:204 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	-	-	-	424155.07	1301292.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	424143.29	1301288.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	424145.77	1301281.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	424157.40	1301285.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	424155.07	1301292.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:204 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:205 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н258О	-	-	-	424067.80	1301144.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	424057.95	1301140.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	424061.36	1301132.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	424071.15	1301136.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	424067.80	1301144.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:205 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:206 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	-	-	-	424121.64	1301162.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	424114.96	1301159.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	424116.38	1301155.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	424110.16	1301153.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	424112.36	1301147.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	424114.97	1301148.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	424115.69	1301146.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	424126.09	1301150.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	424121.64	1301162.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:206 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:207 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	-	-	-	424280.87	1301280.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	424276.81	1301278.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	424278.27	1301274.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	424274.39	1301272.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	424276.05	1301268.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	424284.29	1301271.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	424280.87	1301280.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:207 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:208 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2760	-	-	-	424224.61	1301088.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	424218.88	1301086.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	424221.00	1301080.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	424226.82	1301083.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	424224.61	1301088.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:208 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:209 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	424209.66	1301073.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	424206.70	1301081.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	424197.26	1301077.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	424198.88	1301073.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	424196.56	1301072.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	424198.94	1301067.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	424207.06	1301070.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	424206.42	1301072.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	424209.66	1301073.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:209 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:210 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н288О	-	-	-	424133.22	1301131.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	424125.86	1301128.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	424129.19	1301120.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	424136.33	1301123.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	424133.22	1301131.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:210 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:211 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2920	-	-	-	424134.81	1301184.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	424126.99	1301181.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	424130.13	1301173.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	424138.01	1301177.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	424134.81	1301184.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:211 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:212 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	424191.92	1301122.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	424189.58	1301121.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	424188.84	1301123.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	424183.62	1301121.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	424185.90	1301115.4 2	-	Геодезическ ий метод	0.1
н301О	-	-	-	424185.16	1301115.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	424186.72	1301110.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	424195.28	1301114.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	424191.92	1301122.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:212 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:213 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н304О	-	-	-	424242.08	1301134.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	424239.18	1301142.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	424232.06	1301139.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	424234.89	1301131.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	424242.08	1301134.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:213 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:214 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н308О	-	-	-	424320.29	1301155.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	424311.19	1301151.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	424315.27	1301141.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	424324.45	1301144.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	424320.29	1301155.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:214 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:215 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н312О	-	-	-	424313.58	1301197.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	424300.72	1301192.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	424301.87	1301188.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	424299.87	1301188.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	424303.42	1301177.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	424318.86	1301183.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	424313.58	1301197.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:215 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:216 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	-	-	-	424214.80	1301123.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	424211.00	1301132.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	424208.22	1301131.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	424208.70	1301130.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	424203.45	1301128.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	424206.87	1301119.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	424214.80	1301123.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:216 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:218 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3240	-	-	-	424323.33	1301053.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	424319.65	1301062.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	424307.45	1301057.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	424311.08	1301048.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	424323.33	1301053.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:218 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:221 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	-	-	-	424139.06	1301115.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	424131.40	1301112.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	424133.25	1301107.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310	-	-	-	424130.96	1301106.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	424132.74	1301101.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	424133.16	1301102.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	424134.90	1301097.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	424140.78	1301099.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	424140.18	1301101.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	424143.92	1301102.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	424139.06	1301115.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 2-я, дом 26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:221 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:225 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н338О	-	-	-	424310.07	1301203.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	424308.09	1301208.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	424298.00	1301203.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	424299.87	1301199.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	424310.07	1301203.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:225 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:226 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н342О	-	-	-	424221.30	1301299.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	424212.48	1301296.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	424214.73	1301289.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	424223.74	1301292.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	424221.30	1301299.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:226 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:227 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н346О	-	-	-	424176.28	1301298.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	424167.52	1301295.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	424168.21	1301293.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	424166.86	1301293.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	424169.10	1301286.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	424178.76	1301289.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	424176.28	1301298.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 129
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:227 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:230 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н352О	-	-	-	424300.58	1301102.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	424298.45	1301106.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	424291.73	1301104.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	424290.31	1301107.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	424286.76	1301105.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	424288.19	1301102.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	424283.74	1301100.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	424286.01	1301095.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	424300.58	1301102.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Дубровинского, дом 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:230 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:234 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3600	-	-	-	424173.45	1301267.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3610	-	-	-	424170.82	1301267.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3620	-	-	-	424169.74	1301270.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3630	-	-	-	424164.50	1301268.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3640	-	-	-	424171.51	1301248.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	424179.40	1301252.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	424173.45	1301267.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:234 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:235 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н366О	-	-	-	424095.71	1301275.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	424081.66	1301271.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	424084.63	1301262.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	424090.98	1301264.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	424098.45	1301266.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	424095.71	1301275.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:235 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:236 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н371О	-	-	-	424117.16	1301280.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	424109.38	1301278.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	424111.97	1301269.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	424119.59	1301271.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	424117.16	1301280.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:236 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:240 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	424248.76	1301320.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	424238.60	1301317.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	424240.54	1301311.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	424241.90	1301311.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	424243.38	1301307.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	424251.70	1301310.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	424248.76	1301320.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:240 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:241 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н381О	-	-	-	424235.09	1301316.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	424225.41	1301313.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	424226.75	1301309.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	424222.37	1301308.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	424224.97	1301301.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	424232.52	1301304.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	424233.86	1301301.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	424239.67	1301303.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	424235.09	1301316.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 137
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:241 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:242 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н389О	-	-	-	424126.76	1301283.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	424120.40	1301281.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	424125.00	1301268.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	424131.22	1301270.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	424126.76	1301283.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:242 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:243 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	-	-	-	424063.74	1301266.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	424055.60	1301264.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	424058.68	1301254.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	424062.38	1301255.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	424061.71	1301257.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	424066.14	1301259.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	424063.74	1301266.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:243 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:245 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н399О	-	-	-	424032.31	1301223.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	424027.87	1301234.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	424017.39	1301229.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	424022.09	1301219.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	424032.31	1301223.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101031:245 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031:366
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101031
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101031:245 :**

1.	-
----	---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и  
ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «Центр картографии  
и территориального  
планирования»

Ткаченко Н.С.

sabelnikov@terplan.pro

25.08.2022 № 1815/1077

О выдаче материалов на основании  
заявления от 02.08.2022 вх. № 170-21494/2022

Уважаемая Наталья Станиславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (далее – Учреждение) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-21494/2022 от 02.08.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

В соответствии с положениями пункта 3.5.6. Договора по истечении срока использования пространственных данных и материалов заявитель обязан уничтожить их способами, не допускающими последующее восстановление, и в течение 30 календарных дней предоставить фондодержателю один экземпляр акта об уничтожении с указанием даты, содержания и результатов совершенных действий.

Акт об уничтожении можно предоставить при личном обращении в Учреждение или его региональные отделы, почтовым отправлением по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2, а также в электронной форме,

подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, посредством электронной почты на адрес: [zayavka@nsdi.rosreestr.ru](mailto:zayavka@nsdi.rosreestr.ru).

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети.

Начальник отдела  
предоставления данных  
и материалов ФФПД  
управления предоставления  
анализа и развития услуг

К.К. Никитина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «25» августа 2022 г.

№ 1815/1077

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «02» августа 2022г. № 170-21494/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «25» августа 2022г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения о координатах в **МСК-46 (зона 1)** запрашиваемых пунктов государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-46 (зона 1)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1*	M3701724	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1	3	423 558,13	1 288 396,92	—
2*	M3701726	Гуторово, геознак на зд. 2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше	3	414 093,63	1 292 127,76	—
3	269	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр б6	1	434 227,83	1 295 649,15	—
4*	M3701729	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1	3	409 535,34	1 304 134,58	—
5	255	Ноздрачево, сигн. 26,4м Центр 1	2	426 247,37	1 310 622,62	—

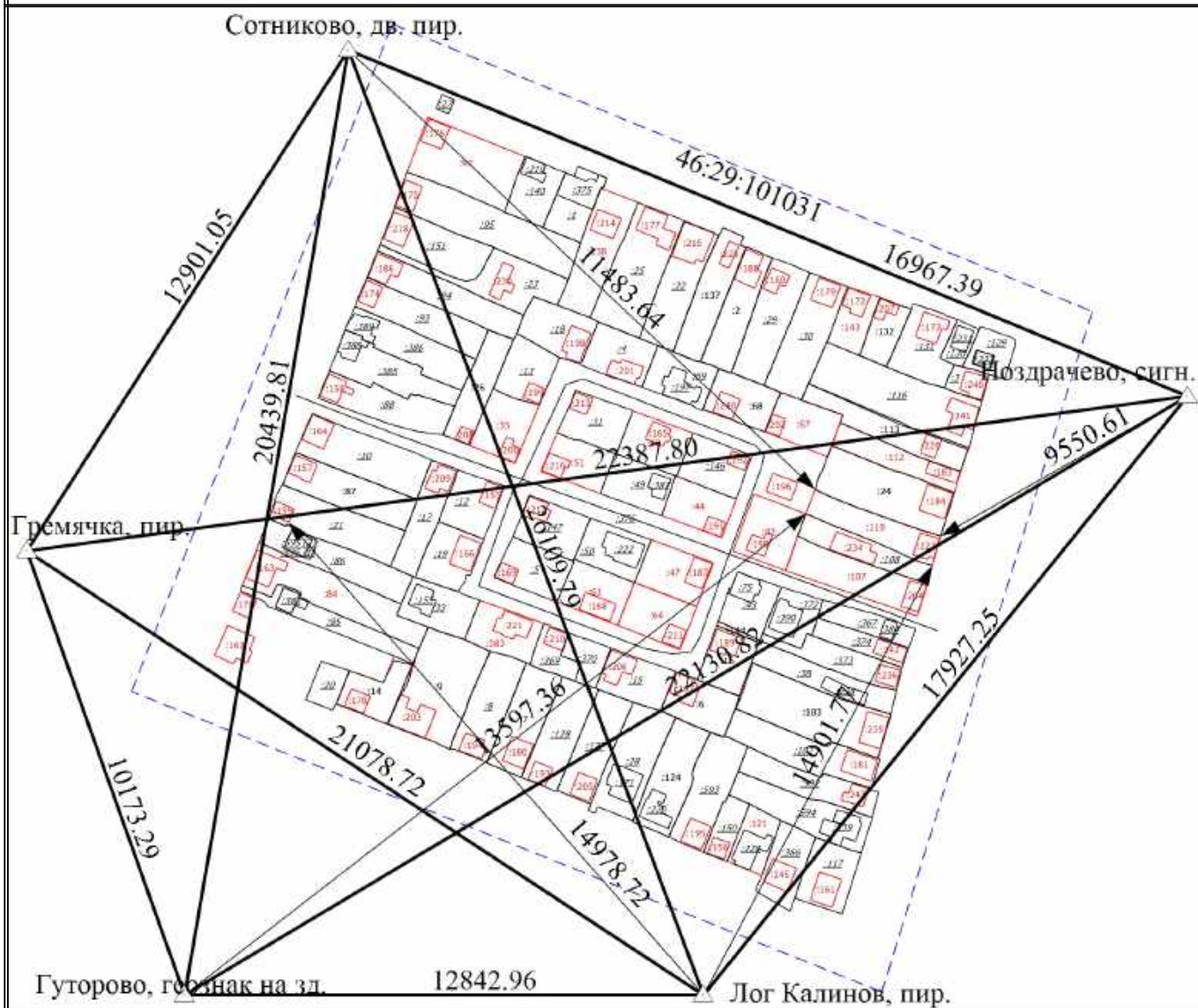
\*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД  
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина



## Схема геодезических построений



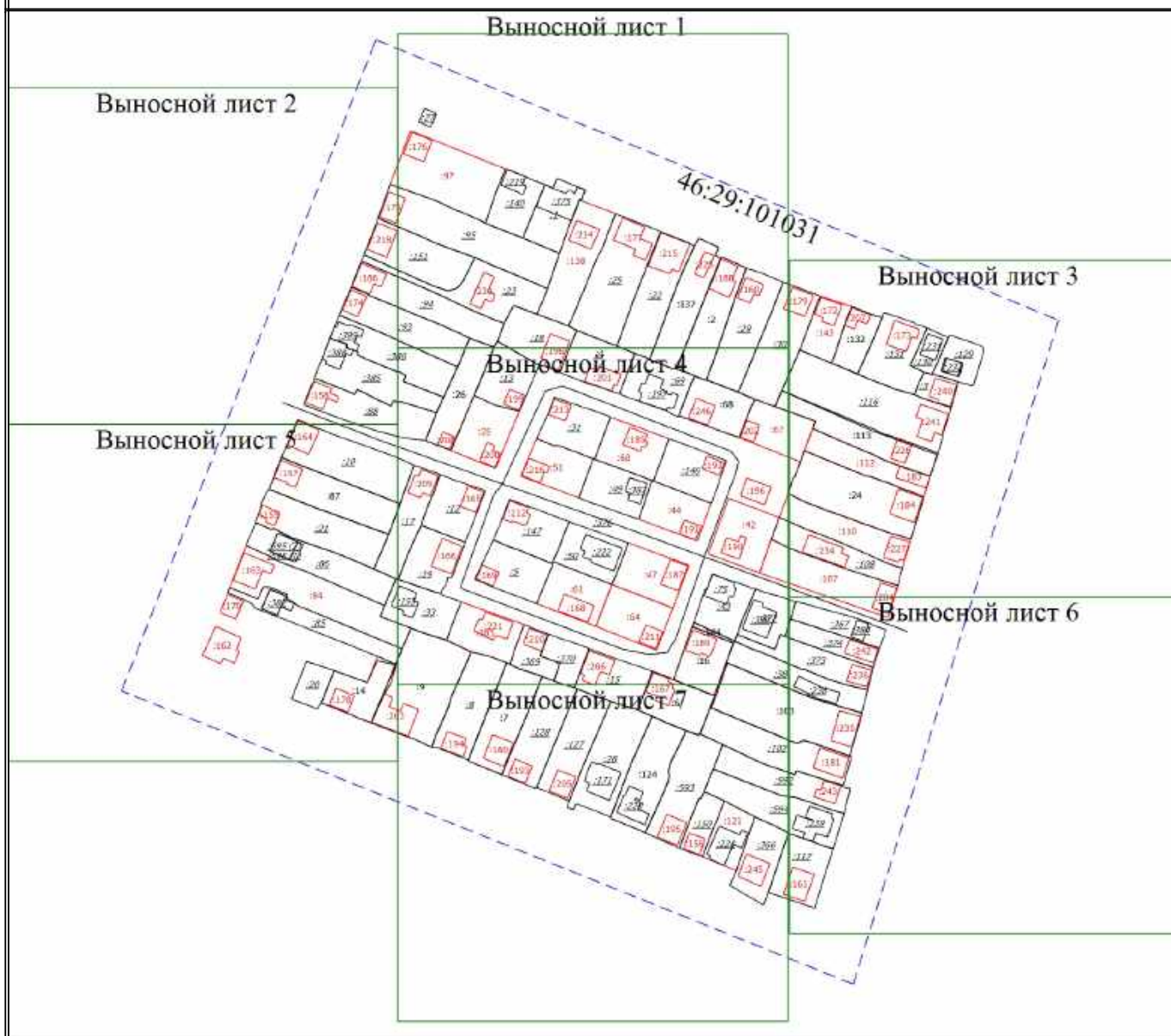
Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

- (solid black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (solid red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (solid black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (solid red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed blue line) - Граница кадастрового квартала
- (solid black line with arrow) - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- (solid black line with arrow) - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- :1 (black text) - Исходный земельный участок
- :107 (red text) - Уточняемый земельный участок
- :155 (black text) - Исходное здание
- :246 (red text) - Уточняемое здание
- △ (black triangle) - Пункт государственной геодезической сети
- Гремячка, пир. (black text) - Название пункта государственной геодезической сети
- 10173.29 (black text) - Расстояние от пункта государственной геодезической сети до характерной точки границы
- 46:29:101031 (black text) - Номер кадастрового квартала



## Схема границ земельных участков



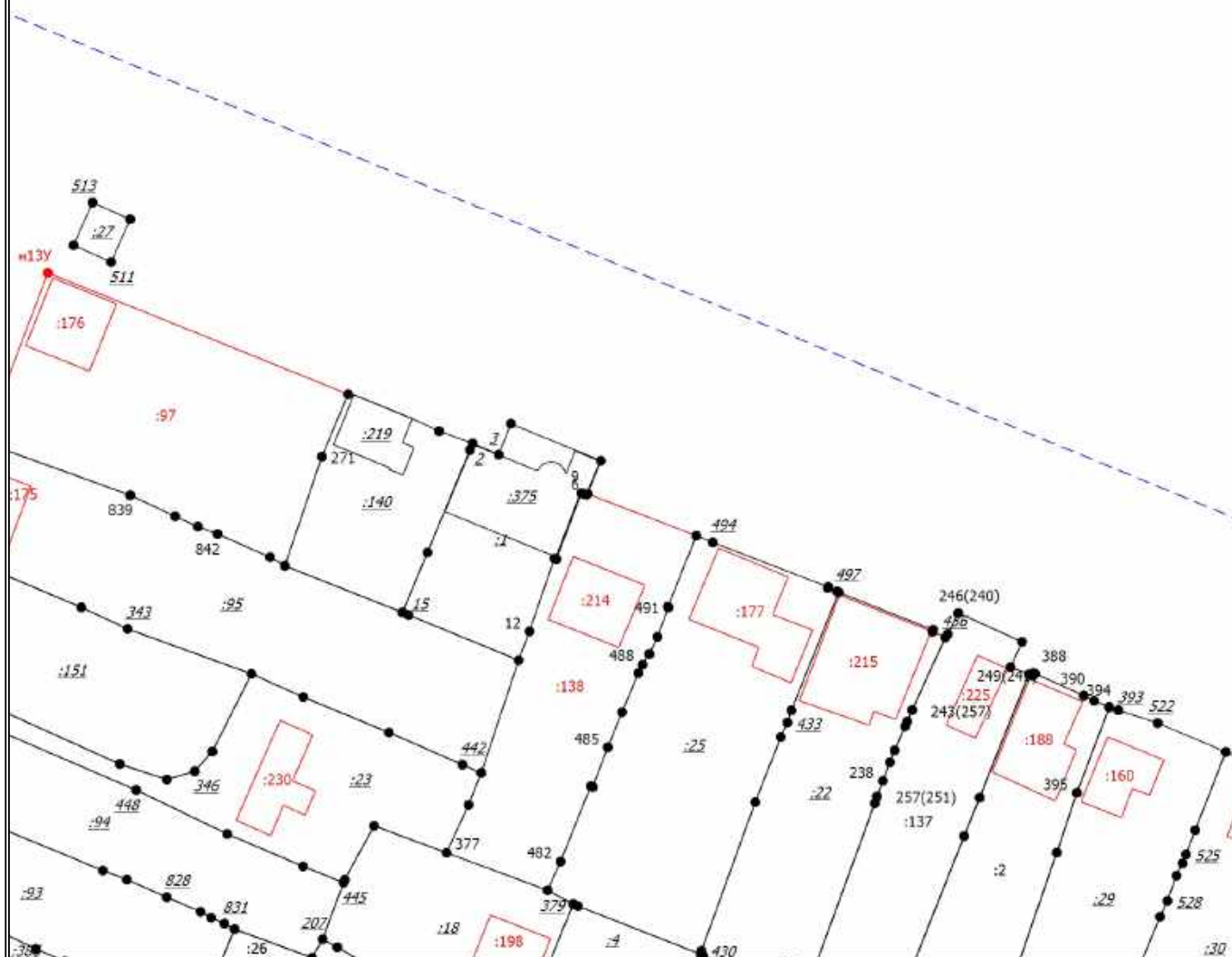
Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 6 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Исходный земельный участок
- :107 - Уточняемый земельный участок
- :155 - Исходное здание
- :246 - Уточняемое здание
- 46:29:101031 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточняемый земельный участок
- Исходное здание
- Уточняемое здание
- 46:29:101031 - Номер кадастрового квартала
















# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



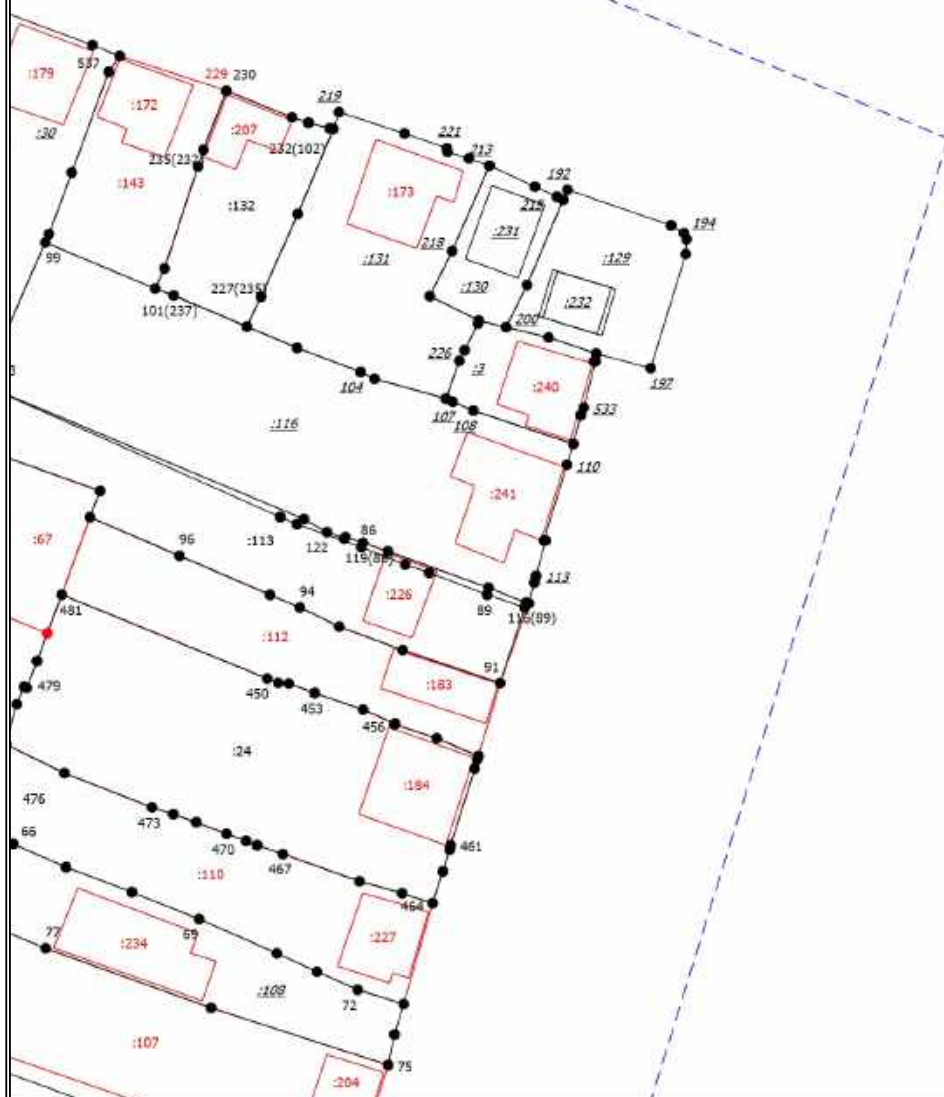
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Исходный земельный участок
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Исходное здание
-  - Уточняемое здание
-  - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



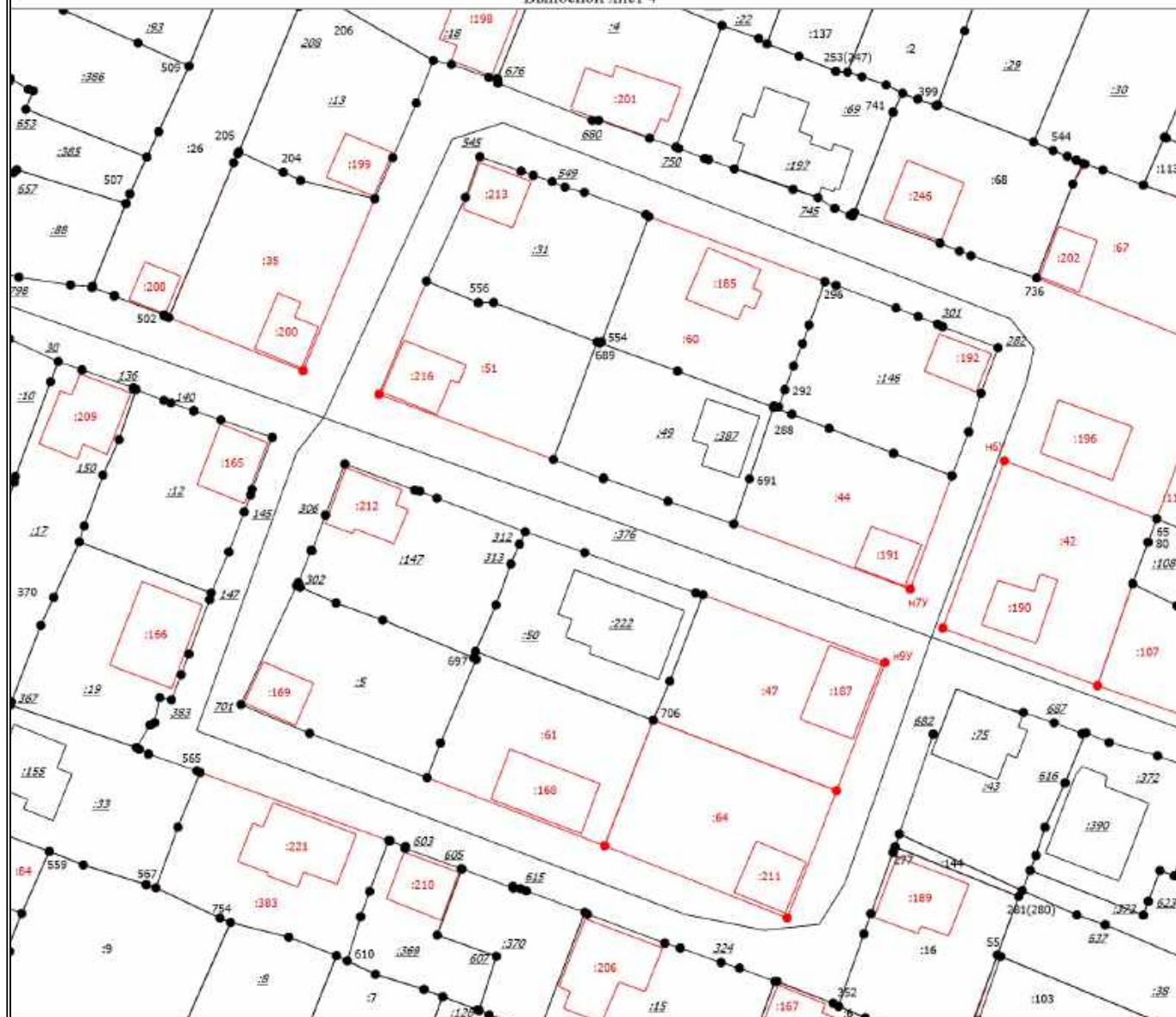
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточняемый земельный участок
- Исходное здание
- Уточняемое здание
- 46:29:101031 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



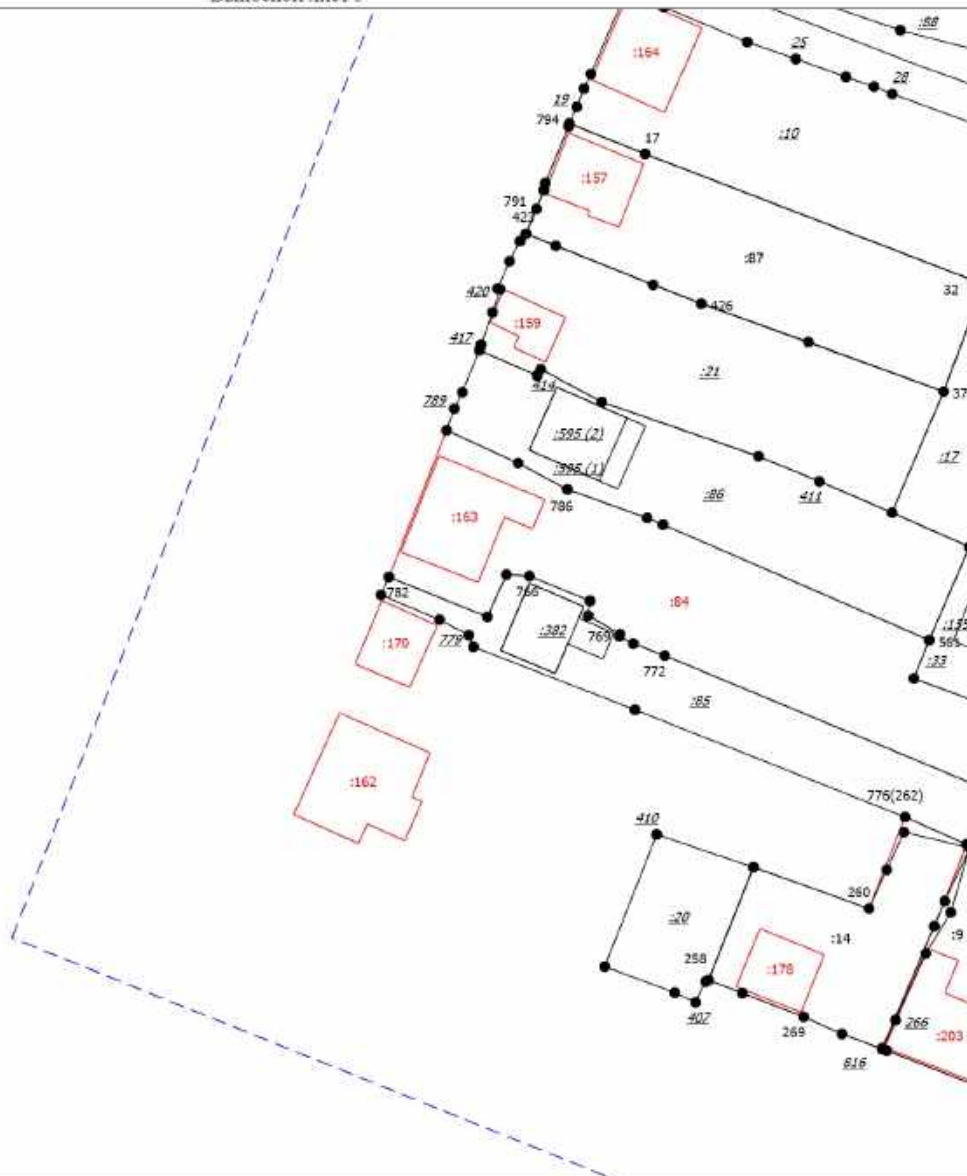
Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 6 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Исходный земельный участок
- :107 - Уточняемый земельный участок
- :155 - Исходное здание
- :246 - Уточняемое здание
- 46:29:101031 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



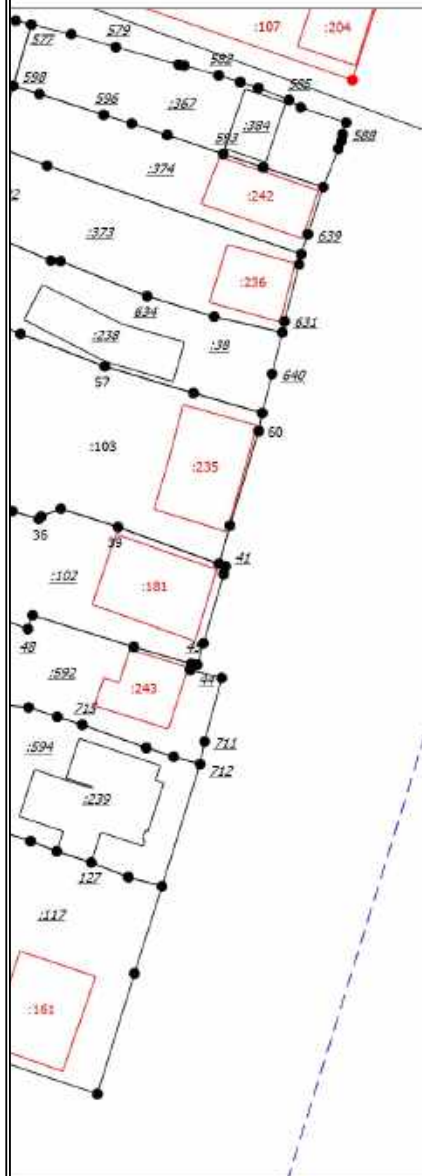
Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточняемый земельный участок
- Исходное здание
- Уточняемое здание
- 46:29:101031 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

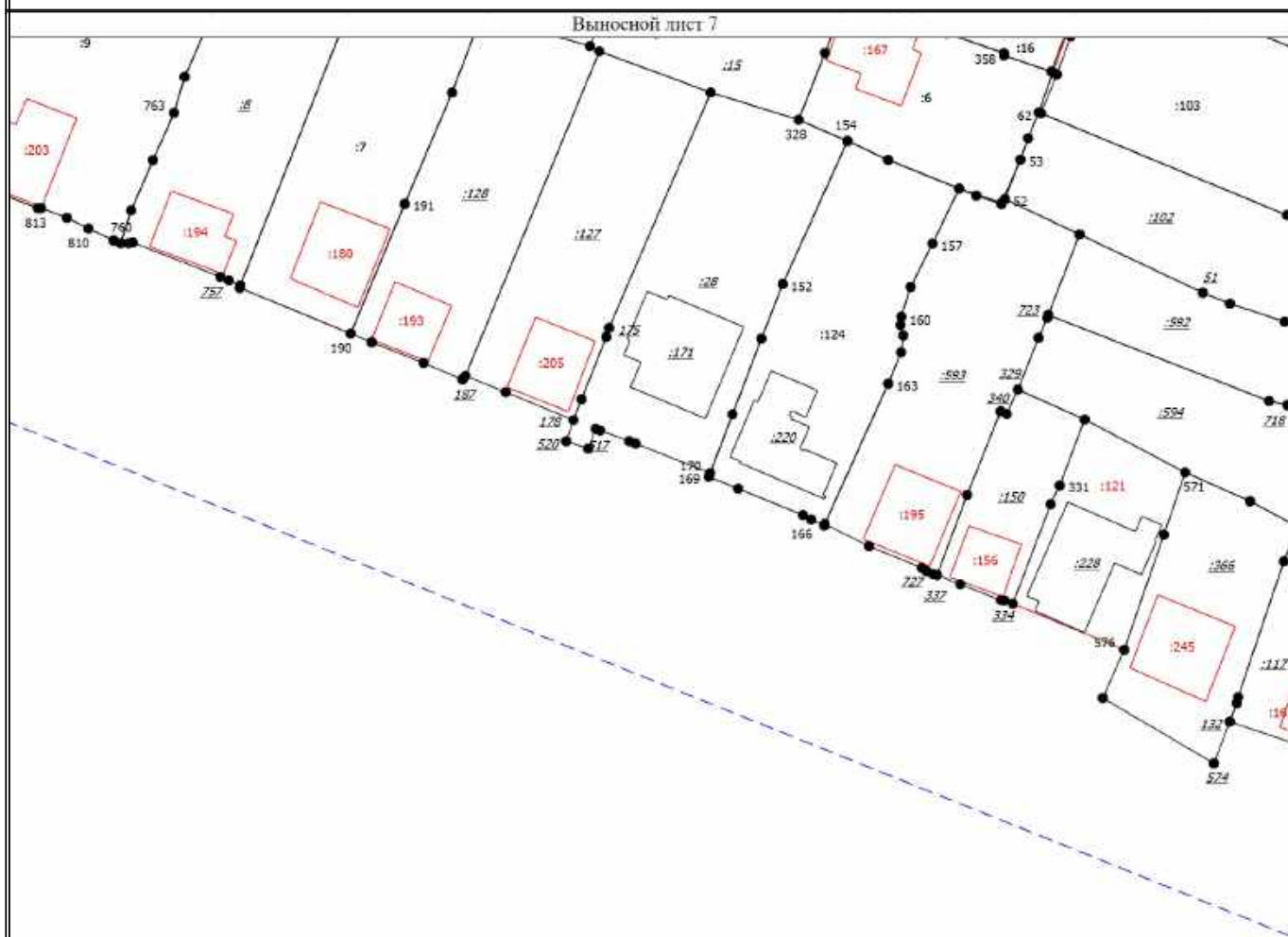


Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточняемый земельный участок
- Исходное здание
- Уточняемое здание
- 46:29:101031 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 6 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :102 - Исходный земельный участок
- :121 - Уточняемый земельный участок
- :171 - Исходное здание
- :156 - Уточняемое здание
- 46:29:101031 - Номер кадастрового квартала



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101032

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" апреля 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "16" июня 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью НВЦ "Интеграционные Технологии", 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещение 1 (+7 4712 58-45-22)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещение 1 bobkova@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	29.11.2022	10-7-РС	Правила землепользования застройки муниципального образования "Город Курск"	-
2	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101032	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №074420000223001695 от 10.04.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:101032. Образование земельных участков и ОКС-ов не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 19 земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне "Ж-1" - зона индивидуальных жилых домов (отдельно стоящих и (или) блокированных). Образование земельных участков и ОКС-ов не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Курске предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для территориальной зоны "Ж-1" (Для индивидуального жилищного строительства (2.1)), установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем установленного минимального размера земельного участка по Правилам землепользования и застройки для территориальной зоны "Ж-1" (Для индивидуального жилищного строительства (2.1)) г. Курск – 450 кв.м.
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении 20 земельных участков, границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости в неправильных координатах, с пересечениями границ других земельных участков. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне "Ж-1" - зона индивидуальных жилых домов (отдельно стоящих и (или) блокированных). Значения площадей земельных участков, при исправлении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов. В случае уменьшения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов. И в случае увеличения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов.
4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, было уточнено на земельных участках 65 объектов капитального строительства.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир., 5,7м Центр 1	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд., 2,7м Центр - жел. тр. в кирп. кладке и марка в крыше	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир., 12,0м Центр 66	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир., 5,8м Центр 1	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн., 26,4м Центр 1	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	SG1199133326326EDS	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/25-04-2023/241723049 действительно от 24.04.2023 г. до 24.04.2024 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:113 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	-	-	424223.55	1301432.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	424215.06	1301452.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	424197.81	1301445.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
781	-	-	424201.18	1301436.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	424205.80	1301424.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	424211.74	1301426.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	424217.78	1301429.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	-	-	424223.42	1301432.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	424223.55	1301432.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н1У	21.46	-	-
н1У	н2У	18.40	-	-
н2У	781	9.95	-	-
781	155	12.55	-	-
155	154	6.41	-	-
154	153	6.48	-	-
153	152	6.34	-	-
152	151	0.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:113 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:416 46:29:101032:417
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:113 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:28 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	-	-	423949.82	1301510.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	423934.65	1301554.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	423933.12	1301558.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	423915.87	1301553.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
793	-	-	423933.86	1301505.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
792	-	-	423949.82	1301510.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	н3У	46.79	-	-
н3У	н4У	4.72	-	-
н4У	н5У	18.15	-	-
н5У	793	51.11	-	-
793	792	16.65	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 19-Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:28 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	892 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{892} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	392
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:218
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:28 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:44 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	-	-	424086.61	1301388.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	424084.33	1301394.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	-	-	424084.00	1301394.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	-	-	424081.90	1301400.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	-	-	424080.70	1301403.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	-	-	424077.43	1301410.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	-	-	424061.04	1301404.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	-	-	424061.39	1301403.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	-	-	424065.18	1301393.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	424069.28	1301384.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	424070.03	1301382.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	424071.26	1301379.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	424072.03	1301377.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	424076.04	1301378.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	-	-	424080.56	1301380.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	-	-	424088.16	1301383.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	-	-	424086.61	1301388.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:44 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
629	628	6.70	-	-
628	627	0.34	-	-
627	626	6.73	-	-
626	625	2.44	-	-
625	624	7.96	-	-
624	294	17.52	-	-
294	293	0.95	-	-
293	292	10.09	-	-
292	291	10.48	-	-
291	290	2.12	-	-
290	289	3.44	-	-
289	288	2.15	-	-
288	433	4.34	-	-
433	432	4.91	-	-
432	431	8.10	-	-
431	629	4.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	513 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	510
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:44 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:44 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:48 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	-	-	424060.06	1301473.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	-	-	424055.37	1301485.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	-	-	424053.41	1301490.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
516	-	-	424051.07	1301497.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	424050.31	1301498.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	-	-	424028.88	1301490.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
631	-	-	424032.14	1301483.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	-	-	424033.92	1301478.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	-	-	424039.09	1301465.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	-	-	424049.86	1301469.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	-	-	424060.06	1301473.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	510	12.96	-	-
510	509	5.60	-	-
509	516	6.66	-	-
516	н6У	2.07	-	-
н6У	632	23.10	-	-
632	631	7.77	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	630	5.08	-	-
630	333	14.33	-	-
333	332	11.52	-	-
332	511	11.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	618 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	580		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:211		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:48 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:51 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	-	-	424041.49	1301524.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	-	-	424047.61	1301509.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	424065.78	1301517.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	424058.18	1301540.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	424056.20	1301540.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	-	-	424049.53	1301537.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	424037.72	1301534.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	-	-	424041.49	1301524.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
595	594	16.13	-	-
594	н7У	19.68	-	-
н7У	35	24.88	-	-
35	48	2.03	-	-
48	47	7.18	-	-
47	219	12.40	-	-
219	595	10.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:51 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:51 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:53 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	-	-	424066.41	1301544.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	-	-	424083.35	1301550.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	424092.82	1301554.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	-	-	424090.85	1301559.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	424090.22	1301560.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	424089.05	1301563.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	-	-	424087.35	1301568.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	424087.73	1301568.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	424086.72	1301572.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	424086.62	1301572.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	424084.57	1301572.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	424084.01	1301572.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	424083.16	1301572.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	-	-	424072.49	1301568.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	424062.85	1301565.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	424062.33	1301565.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	424060.09	1301564.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:53 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
661	-	-	424066.41	1301544.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
661	660	17.96	-	-			
660	106	10.12	-	-			
106	260	5.75	-	-			
260	259	1.58	-	-			
259	258	2.83	-	-			
258	257	5.52	-	-			
257	256	0.40	-	-			
256	255	3.89	-	-			
255	254	0.41	-	-			
254	401	2.18	-	-			
401	400	0.56	-	-			
400	399	0.86	-	-			
399	67	11.20	-	-			
67	66	10.04	-	-			
66	65	0.55	-	-			
65	64	2.36	-	-			
64	661	21.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:53 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 23				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:53 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{573} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:53 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:62 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
727	-	-	424001.75	1301415.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	423999.32	1301415.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	-	-	423990.00	1301411.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	-	-	423980.08	1301407.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
564	-	-	423979.05	1301407.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
563	-	-	423982.11	1301399.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
562	-	-	423984.70	1301392.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	-	-	423986.92	1301387.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	424009.24	1301395.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
727	-	-	424001.75	1301415.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
727	366	2.52	-	-
366	388	10.01	-	-
388	387	10.69	-	-
387	564	1.07	-	-
564	563	8.45	-	-
563	562	6.77	-	-
562	561	6.17	-	-
561	н8У	23.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:62 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	727	21.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:62 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	516 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{516} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	490		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:158		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:62 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:67 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
700	-	-	424123.05	1301465.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
699	-	-	424121.21	1301465.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
698	-	-	424119.56	1301464.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
697	-	-	424111.84	1301462.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
696	-	-	424102.56	1301459.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
695	-	-	424100.67	1301459.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	424110.43	1301435.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
713	-	-	424130.95	1301444.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
712	-	-	424128.39	1301451.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
711	-	-	424125.23	1301459.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
700	-	-	424123.05	1301465.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
700	699	1.87	-	-
699	698	1.72	-	-
698	697	8.05	-	-
697	696	9.72	-	-
696	695	2.03	-	-
695	н9У	25.70	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:67 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	713	22.41	-	-
713	712	7.43	-	-
712	711	9.27	-	-
711	700	6.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:67 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		560 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{560} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		540	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101032:140	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:67 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:70 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	-	-	424166.14	1301458.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	-	-	424166.06	1301458.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	424163.05	1301466.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	-	-	424162.04	1301469.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	-	-	424160.21	1301473.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	-	-	424159.10	1301476.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	-	-	424158.97	1301476.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
724	-	-	424156.53	1301475.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
723	-	-	424153.74	1301475.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
722	-	-	424149.81	1301474.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
721	-	-	424142.02	1301471.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
720	-	-	424134.41	1301469.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
719	-	-	424135.88	1301464.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
718	-	-	424138.89	1301455.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
717	-	-	424139.86	1301453.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
716	-	-	424141.42	1301448.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	-	-	424166.14	1301458.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:70 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	356	0.23	-	-
356	355	8.70	-	-
355	354	2.75	-	-
354	353	4.67	-	-
353	726	3.35	-	-
726	725	0.14	-	-
725	724	2.53	-	-
724	723	2.88	-	-
723	722	4.09	-	-
722	721	8.22	-	-
721	720	7.94	-	-
720	719	4.58	-	-
719	718	9.53	-	-
718	717	2.80	-	-
717	716	5.11	-	-
716	357	26.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	543
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:70 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:70 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:72 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
730	-	-	424021.79	1301423.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
729	-	-	424010.02	1301418.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
728	-	-	424004.68	1301416.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
727	-	-	424001.75	1301415.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	424009.24	1301395.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	424029.51	1301403.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
730	-	-	424021.79	1301423.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
730	729	12.55	-	-
729	728	5.70	-	-
728	727	3.13	-	-
727	н8У	21.23	-	-
н8У	н10У	21.81	-	-
н10У	730	20.74	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:207
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:77 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	424018.03	1301317.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	424017.09	1301320.28	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	-	-	424015.40	1301325.69	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	-	-	424005.25	1301350.53	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	-	-	424001.28	1301361.20	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
812	-	-	424000.61	1301362.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	-	-	423994.08	1301359.90	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
585	-	-	423996.49	1301353.04	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
584	-	-	423997.01	1301351.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	-	-	423999.15	1301347.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	-	-	424001.63	1301341.93	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	-	-	424005.56	1301333.48	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	-	-	424002.08	1301331.96	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
592	-	-	423999.39	1301330.78	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	-	-	423989.82	1301326.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	-	-	423980.61	1301322.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n11Y	-	-	423989.22	1301298.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:77 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	-	-	424020.95	1301308.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	424018.03	1301317.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
175	174	2.83	-	-			
174	173	5.67	-	-			
173	172	26.83	-	-			
172	468	11.38	-	-			
468	812	1.80	-	-			
812	586	7.17	-	-			
586	585	7.27	-	-			
585	584	1.21	-	-			
584	583	5.13	-	-			
583	588	5.91	-	-			
588	587	9.32	-	-			
587	593	3.80	-	-			
593	592	2.94	-	-			
592	591	10.55	-	-			
591	590	10.16	-	-			
590	н11У	25.23	-	-			
н11У	176	33.36	-	-			
176	175	9.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 130/132				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1114 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1114} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1076
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:79 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
743	-	-	424042.63	1301365.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
742	-	-	424038.69	1301364.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	424024.45	1301358.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	424033.13	1301334.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	-	-	424035.16	1301329.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	424037.71	1301323.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	-	-	424041.03	1301314.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	424060.32	1301319.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
743	-	-	424042.63	1301365.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
743	742	4.28	-	-
742	183	15.41	-	-
183	182	25.71	-	-
182	181	5.00	-	-
181	180	7.00	-	-
180	179	8.99	-	-
179	н12У	19.84	-	-
н12У	743	49.82	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	959 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{959} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	925
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:82 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	-	-	424060.46	1301372.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	424055.12	1301370.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
745	-	-	424051.66	1301369.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
744	-	-	424049.42	1301368.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
743	-	-	424042.63	1301365.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	424060.32	1301319.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	424079.50	1301325.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	424060.46	1301372.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	5.69	-	-
285	745	3.74	-	-
745	744	2.37	-	-
744	743	7.27	-	-
743	н12У	49.82	-	-
н12У	н13У	20.05	-	-
н13У	286	51.16	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:82 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	940
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:82 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:84 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	-	-	424091.16	1301340.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	-	-	424088.79	1301347.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	-	-	424084.50	1301359.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	-	-	424082.98	1301361.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	424081.92	1301365.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	424076.55	1301377.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	424076.04	1301378.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	424072.03	1301377.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	424062.09	1301373.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	424060.46	1301372.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	424079.50	1301325.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	-	-	424094.82	1301330.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	-	-	424091.16	1301340.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	438	7.14	-	-
438	437	12.89	-	-
437	436	2.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:84 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	435	3.47	-	-
435	434	13.61	-	-
434	433	1.30	-	-
433	288	4.34	-	-
288	287	10.67	-	-
287	286	1.73	-	-
286	н13У	51.16	-	-
н13У	440	16.08	-	-
440	439	11.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:84 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 140
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	858
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:84 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:86 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	-	-	424143.76	1301345.39	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	424139.83	1301359.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	424135.15	1301374.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	424130.47	1301383.96	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	424126.37	1301393.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	-	-	424123.68	1301400.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	-	-	424105.96	1301395.39	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
757	-	-	424106.75	1301393.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
756	-	-	424112.49	1301382.92	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
755	-	-	424115.02	1301377.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
754	-	-	424118.05	1301369.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
753	-	-	424120.23	1301362.71	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
752	-	-	424121.39	1301359.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
751	-	-	424124.87	1301348.70	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
750	-	-	424127.58	1301340.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
749	-	-	424127.67	1301340.27	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	424143.76	1301345.39	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:86 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	201	15.08	-	-
201	200	15.49	-	-
200	199	10.36	-	-
199	198	10.51	-	-
198	197	7.83	-	-
197	488	18.58	-	-
488	757	2.23	-	-
757	756	11.86	-	-
756	755	6.26	-	-
755	754	7.82	-	-
754	753	7.59	-	-
753	752	3.44	-	-
752	751	11.32	-	-
751	750	8.60	-	-
750	749	0.28	-	-
749	202	16.88	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:86 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 148
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:86 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:86 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:88 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	424175.79	1301422.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
767	-	-	424166.68	1301419.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
766	-	-	424175.88	1301394.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
765	-	-	424177.33	1301390.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
764	-	-	424177.49	1301390.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
763	-	-	424181.65	1301379.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	-	-	424181.44	1301379.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
761	-	-	424182.05	1301377.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
760	-	-	424183.29	1301374.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
759	-	-	424185.28	1301367.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
758	-	-	424188.04	1301358.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	424197.76	1301361.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	424197.63	1301361.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	424194.50	1301370.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	424193.26	1301373.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	424175.79	1301422.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:88 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	767	9.64	-	-
767	766	26.17	-	-
766	765	4.07	-	-
765	764	0.16	-	-
764	763	11.88	-	-
763	762	0.22	-	-
762	761	1.74	-	-
761	760	3.96	-	-
760	759	7.34	-	-
759	758	9.11	-	-
758	н15У	10.20	-	-
н15У	н16У	0.37	-	-
н16У	н17У	9.22	-	-
н17У	н18У	3.63	-	-
н18У	н14У	51.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 158
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	492
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:88 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:88 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:89 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	424205.54	1301363.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	424203.62	1301369.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	424205.62	1301369.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	424200.87	1301382.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	424183.71	1301425.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	424175.79	1301422.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	424193.26	1301373.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	424194.50	1301370.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	424197.63	1301361.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	424197.76	1301361.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	424205.54	1301363.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	5.67	-	-
н20У	н21У	2.12	-	-
н21У	н22У	13.75	-	-
н22У	н23У	45.49	-	-
н23У	н14У	8.41	-	-
н14У	н18У	51.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:89 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	3.63	-	-
н17У	н16У	9.22	-	-
н16У	н15У	0.37	-	-
н15У	н19У	8.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:89 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 158		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	609 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	492		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	117		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:201		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:89 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:90 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
785	-	-	424211.36	1301382.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
784	-	-	424206.46	1301393.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
783	-	-	424200.47	1301409.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
782	-	-	424192.02	1301433.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	424181.77	1301429.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	424183.71	1301425.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	424200.87	1301382.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	424205.62	1301369.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	424203.62	1301369.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	424205.54	1301363.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
786	-	-	424215.78	1301366.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
785	-	-	424211.36	1301382.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
785	784	11.95	-	-
784	783	17.21	-	-
783	782	25.26	-	-
782	н24У	10.81	-	-
н24У	н23У	5.15	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:90 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н22У	45.49	-	-
н22У	н21У	13.75	-	-
н21У	н20У	2.12	-	-
н20У	н19У	5.67	-	-
н19У	786	10.50	-	-
786	785	16.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:90 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 160	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		689 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		620	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		69	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101032:224	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:90 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:98 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
792	-	-	423949.82	1301510.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
791	-	-	423959.46	1301513.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
790	-	-	423961.73	1301508.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
789	-	-	423962.45	1301506.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
788	-	-	423960.04	1301505.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
787	-	-	423961.35	1301501.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	-	-	423962.10	1301502.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
826	-	-	423972.24	1301506.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
825	-	-	423967.95	1301516.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
824	-	-	423957.32	1301544.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	423954.74	1301551.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	423953.33	1301554.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
821	-	-	423951.46	1301559.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	423934.65	1301554.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
792	-	-	423949.82	1301510.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:98 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	791	10.25	-	-
791	790	6.06	-	-
790	789	1.98	-	-
789	788	2.67	-	-
788	787	3.37	-	-
787	550	0.81	-	-
550	826	10.89	-	-
826	825	11.52	-	-
825	824	29.91	-	-
824	н25У	6.89	-	-
н25У	н26У	3.95	-	-
н26У	821	5.24	-	-
821	н3У	17.65	-	-
н3У	792	46.79	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:98 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 19-А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	974 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	861
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101032:220



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:98 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:98 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:107 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	424137.82	1301560.71	424137.82	1301560.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	424142.37	1301562.32	424142.37	1301562.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	424145.88	1301563.37	424145.88	1301563.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	424148.50	1301564.15	424148.50	1301564.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	424154.85	1301566.48	424154.85	1301566.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	424167.01	1301571.47	424167.01	1301571.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	424167.87	1301571.84	424167.87	1301571.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	424164.16	1301581.19	424164.16	1301581.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	424163.04	1301583.82	424163.04	1301583.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	424151.04	1301579.44	424151.04	1301579.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	424141.15	1301575.85	424141.15	1301575.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	424109.72	1301566.32	424109.72	1301566.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:107 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	424091.58	1301559.66	424091.58	1301559.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	424092.74	1301554.22	424090.85	1301559.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	424092.82	1301554.01	424092.82	1301554.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	424094.97	1301547.57	424094.97	1301547.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	424105.32	1301551.04	424105.32	1301551.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	424133.90	1301558.97	-	-	-	0.1	-
110	424134.05	1301559.00	424134.05	1301559.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	424137.82	1301560.71	424137.82	1301560.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	4.83	-	-
107	108	10.92	-	-
106	107	6.79	-	-
105	106	5.75	-	-
104	105	0.77	-	-
103	104	19.32	-	-
102	103	32.84	-	-
101	102	10.52	-	-
100	101	12.77	-	-
99	100	2.86	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:107 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	10.06	-	-
97	98	0.94	-	-
96	97	13.14	-	-
95	96	6.76	-	-
94	95	2.73	-	-
93	94	3.66	-	-
108	110	29.81	-	-
110	92	4.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:107 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1024 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1021	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:161	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:107 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:11 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	424144.44	1301411.35	424144.44	1301411.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	424144.81	1301409.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	424144.79	1301408.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	424151.92	1301393.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	424144.81	1301409.21	424158.05	1301377.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	424155.92	1301385.63	424158.56	1301376.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	424162.55	1301366.34	424161.18	1301368.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	424162.27	1301365.49	424162.20	1301365.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	424162.00	1301362.15	424161.35	1301361.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	424165.50	1301352.54	424162.95	1301356.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	424166.89	1301352.64	424164.72	1301351.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	424175.90	1301355.31	424178.27	1301355.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:11 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	424178.02	1301356.14	424178.02	1301356.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	424172.73	1301371.33	424172.73	1301371.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	424172.39	1301371.21	424172.39	1301371.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	424169.61	1301378.88	424169.61	1301378.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	424155.17	1301414.81	424155.17	1301414.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	424153.10	1301414.04	424153.10	1301414.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	424151.19	1301413.21	424151.19	1301413.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	424144.44	1301411.35	424144.44	1301411.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	2.17	-	-
124	125	2.21	-	-
123	124	38.72	-	-
122	123	8.16	-	-
121	122	0.36	-	-
120	121	16.08	-	-
119	120	0.75	-	-
118	119	14.03	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	2.08	-	-
117	118	5.27	-	-
115	116	4.01	-	-
114	115	2.97	-	-
113	114	8.54	-	-
112	113	0.69	-	-
194	112	17.32	-	-
195	194	17.16	-	-
112	195	0.23	-	-
116	117	5.35	-	-
126	111	7.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 154	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		750 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		711	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:225	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:11 :**

1.

-



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:111 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	424141.40	1301548.57	424141.40	1301548.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	424149.70	1301551.44	424149.70	1301551.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	424159.20	1301554.57	424159.20	1301554.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	424165.13	1301556.58	424165.13	1301556.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	424172.50	1301559.03	424172.50	1301559.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	424167.87	1301571.84	424167.87	1301571.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	424167.01	1301571.47	424167.01	1301571.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	424154.85	1301566.48	424154.85	1301566.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	424148.50	1301564.15	424148.50	1301564.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	424145.88	1301563.37	424145.88	1301563.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	424142.37	1301562.32	424142.37	1301562.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	424137.82	1301560.71	424137.82	1301560.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:111 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	424134.05	1301559.00	424134.05	1301559.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	424105.32	1301551.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	424095.24	1301547.34	424094.97	1301547.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	424096.92	1301542.60	424096.57	1301542.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
658	-	-	424099.67	1301536.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	424099.88	1301536.06	424099.88	1301536.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	424100.13	1301535.69	424100.13	1301535.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	424138.63	1301547.75	424138.63	1301547.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	424141.40	1301548.57	424141.40	1301548.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	6	8.78	-	-			
129	9	0.45	-	-			
658	129	0.21	-	-			
128	658	7.52	-	-			
127	128	4.89	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:111 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	127	10.92	-	-
110	108	29.81	-	-
92	110	4.14	-	-
93	92	4.83	-	-
94	93	3.66	-	-
95	94	2.73	-	-
96	95	6.76	-	-
97	96	13.14	-	-
98	97	0.94	-	-
3	98	13.62	-	-
4	3	7.77	-	-
5	4	6.26	-	-
6	5	10.00	-	-
9	8	40.34	-	-
8	7	2.89	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:111 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		977 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		960	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:177	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:111 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:111 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:12 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	424049.53	1301537.83	424049.53	1301537.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	424039.59	1301561.29	424039.59	1301561.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	424035.13	1301571.84	424035.13	1301571.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	424029.80	1301584.07	424029.80	1301584.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	424026.59	1301583.00	424026.59	1301583.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	424025.24	1301582.58	424025.24	1301582.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	424024.27	1301582.21	424019.05	1301580.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	424024.48	1301581.73	424021.99	1301571.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	424019.61	1301580.13	424024.35	1301566.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	424019.53	1301580.72	424024.55	1301565.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	424019.01	1301580.37	424025.33	1301563.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	424022.02	1301571.47	424026.31	1301560.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:12 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	424033.87	1301536.18	-	-	-	0.1	-
217	424035.45	1301536.83	424035.45	1301536.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	424036.34	1301537.20	424036.34	1301537.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	424037.72	1301534.04	-	-	-	0.1	-
220	424037.98	1301534.15	424037.72	1301534.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	424049.53	1301537.83	424049.53	1301537.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
47	46	25.48		-	-		
46	45	11.45		-	-		
45	44	13.34		-	-		
44	208	3.38		-	-		
208	209	1.41		-	-		
209	210	6.57		-	-		
210	211	9.39		-	-		
211	212	5.82		-	-		
212	213	0.73		-	-		
213	214	2.33		-	-		
214	215	3.17		-	-		
215	217	25.09		-	-		
217	218	0.95		-	-		
218	220	3.45		-	-		
220	47	12.40		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	659
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:125 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	424114.73	1301499.30	424114.73	1301499.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	424113.29	1301503.04	424113.30	1301503.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	424108.01	1301500.92	424108.01	1301500.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	424106.25	1301500.26	424106.26	1301500.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	424102.90	1301498.94	424102.91	1301498.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	424099.81	1301497.92	424099.82	1301497.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	424087.04	1301492.60	424087.04	1301492.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	424088.21	1301489.61	424088.21	1301489.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	424088.47	1301489.07	424088.47	1301489.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	424088.59	1301488.84	424088.59	1301488.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	424091.79	1301480.88	424091.79	1301480.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	424091.90	1301480.45	424091.90	1301480.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:125 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	424093.81	1301475.36	424093.81	1301475.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	424098.75	1301477.78	424098.75	1301477.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	424107.52	1301481.03	424107.52	1301481.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	424115.34	1301484.07	424115.34	1301484.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	424120.21	1301486.13	424120.21	1301486.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	424119.18	1301488.51	424119.18	1301488.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	424117.42	1301492.35	424117.42	1301492.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	424116.77	1301494.25	424116.77	1301494.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	424114.73	1301499.30	424114.73	1301499.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
261	262	4.00	-	-			
278	279	4.22	-	-			
277	278	2.59	-	-			
276	277	5.29	-	-			
275	276	8.39	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:125 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	275	9.35	-	-
273	274	5.50	-	-
272	273	5.44	-	-
271	272	0.44	-	-
270	271	8.58	-	-
269	270	0.26	-	-
268	269	0.60	-	-
267	268	3.21	-	-
266	267	13.84	-	-
265	266	3.25	-	-
264	265	3.60	-	-
263	264	1.87	-	-
262	263	5.70	-	-
279	280	2.01	-	-
280	261	5.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:125 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		518 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		518	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:149	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-/Для эксплуатации жилого дома/	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:125 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:127 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	424113.29	1301503.04	424113.30	1301503.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	424113.40	1301502.77	-	-	-	0.1	-
305	424114.29	1301500.41	-	-	-	0.1	-
306	424114.68	1301499.42	-	-	-	0.1	-
261	424114.73	1301499.30	424114.73	1301499.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	424130.14	1301504.21	424130.14	1301504.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	424131.40	1301504.59	424131.40	1301504.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	424186.74	1301521.68	424186.74	1301521.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	424187.84	1301521.85	424187.84	1301521.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	424183.10	1301534.53	424183.10	1301534.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	424181.96	1301534.16	424181.96	1301534.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	424173.33	1301530.98	424173.33	1301530.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	424172.69	1301530.73	424172.69	1301530.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:127 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	424168.31	1301529.12	424168.31	1301529.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	424162.84	1301527.67	424162.84	1301527.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	424161.56	1301527.34	424161.56	1301527.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	424138.99	1301521.36	424138.99	1301521.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	424112.00	1301512.04	424112.00	1301512.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	424111.11	1301511.72	424111.12	1301511.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	424110.42	1301511.04	424110.42	1301511.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	424113.29	1301503.04	424113.30	1301503.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	261	4.00	-	-
319	320	0.94	-	-
318	319	28.55	-	-
317	318	23.35	-	-
316	317	1.32	-	-
315	316	5.66	-	-
314	315	4.67	-	-
320	321	0.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:127 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
313	314	0.69	-	-
311	312	1.20	-	-
310	311	13.54	-	-
309	310	1.11	-	-
308	309	57.92	-	-
307	308	1.32	-	-
261	307	16.17	-	-
312	313	9.20	-	-
321	262	8.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:127 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1009 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1009	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-/Для эксплуатации жилого дома/	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:127 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:14 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
339	424205.21	1301474.00	424205.24	1301474.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	424202.74	1301480.37	424202.74	1301480.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	424202.50	1301481.16	424202.50	1301481.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	424200.60	1301487.03	424200.60	1301487.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	424197.18	1301496.26	-	-	-	0.1	-
344	424197.12	1301496.24	424197.18	1301496.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	424183.70	1301490.63	424183.70	1301490.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	424185.10	1301487.27	424185.10	1301487.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	424181.15	1301485.96	424181.15	1301485.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	424172.30	1301481.94	424172.30	1301481.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	424171.82	1301481.63	424171.82	1301481.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	424172.29	1301480.16	424172.29	1301480.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:14 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	424167.39	1301478.55	424167.39	1301478.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	424159.06	1301476.79	424159.06	1301476.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	-	-	424159.10	1301476.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	424160.21	1301473.48	424160.21	1301473.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	424162.04	1301469.18	424162.04	1301469.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	424163.05	1301466.62	424163.05	1301466.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	424166.06	1301458.46	424166.06	1301458.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	424166.14	1301458.24	424166.14	1301458.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	424169.22	1301459.29	424169.22	1301459.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	424175.06	1301461.45	424175.06	1301461.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	424177.44	1301462.41	424177.44	1301462.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	424177.69	1301462.55	424177.69	1301462.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	424181.63	1301464.10	424181.63	1301464.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:14 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	424188.35	1301466.89	424188.35	1301466.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	424193.47	1301469.02	424193.47	1301469.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	424194.39	1301469.58	424194.39	1301469.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	424205.21	1301474.00	424205.24	1301474.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
339	340	6.84	-	-			
363	364	5.55	-	-			
362	363	7.28	-	-			
361	362	4.23	-	-			
360	361	0.29	-	-			
359	360	2.57	-	-			
358	359	6.23	-	-			
357	358	3.25	-	-			
356	357	0.23	-	-			
355	356	8.70	-	-			
354	355	2.75	-	-			
353	354	4.67	-	-			
364	365	1.08	-	-			
726	353	3.35	-	-			
351	352	8.51	-	-			
350	351	5.16	-	-			
349	350	1.54	-	-			
348	349	0.57	-	-			
347	348	9.72	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:14 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	347	4.16	-	-
345	346	3.64	-	-
344	345	14.61	-	-
342	344	9.84	-	-
341	342	6.17	-	-
340	341	0.83	-	-
352	726	0.16	-	-
365	339	11.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:14 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 52-54	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		888 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		888	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:14 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:16 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	424089.35	1301576.73	424089.54	1301576.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	424089.54	1301576.96	424089.03	1301578.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	424086.61	1301583.44	424089.76	1301579.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	424086.18	1301583.73	424086.27	1301588.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	424085.60	1301585.63	424085.47	1301588.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	424081.48	1301598.42	424081.68	1301598.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	424080.12	1301597.82	-	-	-	0.1	-
395	424080.10	1301598.08	424080.10	1301598.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	424073.55	1301596.09	424073.55	1301596.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	424073.54	1301595.78	424073.54	1301595.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	424071.72	1301595.14	424071.72	1301595.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	424064.73	1301593.21	424064.73	1301593.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:16 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	424066.98	1301585.06	424066.98	1301585.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	424067.62	1301582.71	424067.62	1301582.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	424068.78	1301581.70	424068.78	1301581.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	424072.17	1301570.37	424072.17	1301570.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	424072.49	1301568.63	424072.49	1301568.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	424083.16	1301572.02	424083.16	1301572.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	424084.01	1301572.18	424084.01	1301572.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	424084.57	1301572.23	424084.57	1301572.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	424086.62	1301572.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	424089.84	1301574.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	424089.84	1301574.12	424090.52	1301574.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	424089.35	1301576.73	424089.54	1301576.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	83	1.90	-	-
254	253	3.42	-	-
401	254	2.18	-	-
400	401	0.56	-	-
399	400	0.86	-	-
67	399	11.20	-	-
68	67	1.77	-	-
69	68	11.83	-	-
70	69	1.54	-	-
71	70	2.44	-	-
49	71	8.45	-	-
398	49	7.25	-	-
397	398	1.93	-	-
396	397	0.31	-	-
395	396	6.85	-	-
393	395	1.68	-	-
392	393	10.90	-	-
391	392	0.80	-	-
390	391	9.84	-	-
83	390	0.87	-	-
253	253	0.68	-	-
253	389	2.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	459
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	22

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101032:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:18 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	424008.04	1301493.86	424008.04	1301493.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	424013.82	1301496.13	424013.82	1301496.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	424016.26	1301497.08	424016.26	1301497.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	424017.38	1301497.54	424017.38	1301497.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	424026.78	1301501.32	424028.41	1301501.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	424028.20	1301502.22	424028.20	1301502.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	424017.68	1301526.90	424017.68	1301526.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	424016.99	1301528.30	424016.99	1301528.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	424016.79	1301528.50	424016.79	1301528.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	-	-	424014.62	1301527.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	424014.38	1301527.22	424014.38	1301527.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	424005.15	1301523.79	424005.05	1301523.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:18 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	424005.05	1301523.79	-	-	-	0.1	-
29	424006.76	1301519.39	424006.76	1301519.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	424002.37	1301517.28	424002.37	1301517.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	423999.40	1301516.43	423999.40	1301516.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	424008.04	1301493.86	424008.04	1301493.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
414	415	6.21	-	-			
415	416	2.62	-	-			
416	417	1.21	-	-			
417	418	11.72	-	-			
418	419	0.76	-	-			
419	420	26.83	-	-			
420	421	1.56	-	-			
421	422	0.28	-	-			
422	546	2.46	-	-			
546	423	0.27	-	-			
423	424	9.94	-	-			
424	29	4.72	-	-			
29	28	4.87	-	-			
28	27	3.09	-	-			
27	414	24.17	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:18 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	573
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101032:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-/Для эксплуатации жилого дома/
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:18 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:23 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	424162.84	1301527.67	424162.84	1301527.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	424168.31	1301529.12	424168.31	1301529.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	424172.69	1301530.73	424172.69	1301530.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	424173.33	1301530.98	424173.33	1301530.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	424181.96	1301534.16	424181.96	1301534.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	-	-	424183.10	1301534.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	424186.07	1301535.46	424186.07	1301535.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	424183.52	1301542.03	424183.52	1301542.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	424180.02	1301540.65	424180.02	1301540.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	424179.59	1301541.63	424179.59	1301541.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	424177.67	1301546.43	424177.67	1301546.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	424177.26	1301547.44	424177.26	1301547.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:23 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	-	-	424167.84	1301543.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	424167.57	1301544.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	424164.86	1301543.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	424162.19	1301541.65	424162.02	1301541.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	424162.41	1301541.07	424162.27	1301541.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	-	-	424151.26	1301538.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	-	-	424141.78	1301535.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	424107.48	1301524.34	424105.27	1301523.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
677	-	-	424106.84	1301520.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
685	-	-	424109.65	1301513.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	424109.57	1301517.31	424110.73	1301513.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	424111.11	1301511.72	424111.12	1301511.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	424112.00	1301512.04	424112.00	1301512.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:23 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	424138.99	1301521.36	424138.99	1301521.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	424161.56	1301527.34	424161.56	1301527.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	424162.84	1301527.67	424162.84	1301527.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:23 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
316	315	5.66	-	-
319	318	28.55	-	-
320	319	0.94	-	-
467	320	1.45	-	-
685	467	1.08	-	-
677	685	7.85	-	-
466	677	3.81	-	-
11	466	38.22	-	-
12	11	9.91	-	-
465	12	11.47	-	-
464	465	0.69	-	-
15	464	3.06	-	-
318	317	23.35	-	-
16	15	2.89	-	-
1	17	10.09	-	-
463	1	1.09	-	-
462	463	5.17	-	-
461	462	1.07	-	-
460	461	3.76	-	-
459	460	7.05	-	-
311	459	3.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:23 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	311	1.20	-	-
313	312	9.20	-	-
314	313	0.69	-	-
315	314	4.67	-	-
17	16	0.33	-	-
317	316	1.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:23 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1017 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		981	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:202	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:23 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:269 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
483	424125.59	1301403.52	424125.59	1301403.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	424116.35	1301426.08	424116.35	1301426.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	424096.94	1301418.43	424096.94	1301418.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	424097.05	1301417.95	424097.05	1301417.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	424098.12	1301415.33	424098.12	1301415.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	424099.63	1301411.39	424099.63	1301411.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	424102.47	1301404.63	424102.47	1301404.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	424105.34	1301397.34	424105.34	1301397.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	424105.96	1301395.39	424105.96	1301395.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	-	-	424123.68	1301400.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	424117.37	1301400.19	424126.08	1301401.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	424125.59	1301403.52	424125.59	1301403.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:269 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
483	484	24.38	-	-
484	485	20.86	-	-
485	324	0.49	-	-
324	323	2.83	-	-
323	322	4.22	-	-
322	486	7.33	-	-
486	487	7.83	-	-
487	488	2.05	-	-
488	197	18.58	-	-
197	489	2.58	-	-
489	483	1.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:269 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		535 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{535} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		515	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:191	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:269 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:293 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	424181.15	1301485.96	424181.15	1301485.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	424185.10	1301487.27	424185.10	1301487.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	424183.70	1301490.63	424183.70	1301490.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	424197.12	1301496.24	-	-	-	0.1	-
343	424197.18	1301496.26	424197.18	1301496.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
517	424196.65	1301497.99	424196.65	1301497.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	424194.69	1301503.73	424194.69	1301503.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	424193.99	1301503.40	424193.99	1301503.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	-	-	424186.94	1301500.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	424180.91	1301498.53	424180.91	1301498.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	424173.28	1301495.60	424173.28	1301495.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	424172.83	1301495.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:293 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	424168.82	1301494.07	424168.82	1301494.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
519	424155.40	1301490.30	424155.40	1301490.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	424157.67	1301481.25	424157.67	1301481.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	424159.06	1301476.79	424159.06	1301476.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	424167.39	1301478.55	424167.39	1301478.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	424172.29	1301480.16	424172.29	1301480.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	424171.82	1301481.63	424171.82	1301481.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	424172.30	1301481.94	424172.30	1301481.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	424181.15	1301485.96	424181.15	1301485.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:293 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
347	346	4.16	-	-			
350	349	1.54	-	-			
351	350	5.16	-	-			
352	351	8.51	-	-			
520	352	4.67	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:293 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	520	9.33	-	-
518	519	13.94	-	-
139	518	4.24	-	-
349	348	0.57	-	-
140	139	0.47	-	-
142	141	6.44	-	-
143	142	7.52	-	-
130	143	0.77	-	-
517	130	6.07	-	-
343	517	1.81	-	-
345	343	14.61	-	-
346	345	3.64	-	-
141	140	8.17	-	-
348	347	9.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:293 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 52-54	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		481 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		481	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:173	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:293 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:299 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	424022.91	1301531.76	424022.91	1301531.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
530	424014.86	1301553.32	424014.86	1301553.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	424013.00	1301558.13	424013.00	1301558.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	424010.06	1301566.65	424010.06	1301566.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	424006.82	1301576.18	424006.82	1301576.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	424006.32	1301575.98	424006.32	1301575.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	424005.72	1301575.78	424005.72	1301575.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	424001.61	1301574.81	424001.61	1301574.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	423998.55	1301573.85	423998.55	1301573.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	424000.28	1301568.72	424000.28	1301568.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	424001.52	1301565.01	424001.52	1301565.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
540	424001.07	1301564.78	424001.06	1301564.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:299 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	424002.32	1301560.46	424002.31	1301560.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	424001.83	1301560.33	424001.82	1301560.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	424003.60	1301554.94	424003.60	1301554.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	424003.83	1301555.02	424003.83	1301555.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	424007.52	1301545.51	424007.52	1301545.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	424014.62	1301527.35	424014.62	1301527.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	424016.79	1301528.50	424016.79	1301528.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	424022.91	1301531.76	424022.91	1301531.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:299 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	530	23.01	-	-
545	546	19.50	-	-
544	545	10.19	-	-
543	544	0.24	-	-
542	543	5.69	-	-
541	542	0.51	-	-
540	541	4.50	-	-
539	540	0.51	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:299 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	422	2.46	-	-
538	539	3.91	-	-
536	537	3.21	-	-
535	536	4.22	-	-
534	535	0.63	-	-
533	534	0.54	-	-
532	533	10.07	-	-
531	532	9.01	-	-
530	531	5.16	-	-
537	538	5.41	-	-
422	529	6.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:299 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 25А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		452 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		452	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:298	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:299 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:3 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
414	424008.04	1301493.86	424008.04	1301493.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	423999.40	1301516.43	423999.40	1301516.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	423989.37	1301512.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	423989.38	1301512.80	423988.37	1301512.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	423988.38	1301512.40	423982.96	1301510.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	423982.96	1301510.34	423972.24	1301506.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	423962.10	1301502.19	423962.10	1301502.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	423962.98	1301499.78	423962.98	1301499.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	423968.90	1301501.64	423968.90	1301501.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	423995.22	1301489.95	423995.22	1301489.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	423997.32	1301490.84	423997.32	1301490.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	423997.71	1301489.64	423997.71	1301489.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:3 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
556	424007.24	1301493.37	424007.24	1301493.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	424008.04	1301493.86	424008.04	1301493.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
414	27	24.17	-	-			
27	26	10.67	-	-			
26	547	1.08	-	-			
547	548	5.79	-	-			
548	549	11.51	-	-			
549	550	10.89	-	-			
550	551	2.57	-	-			
551	552	6.21	-	-			
552	553	28.80	-	-			
553	554	2.28	-	-			
554	555	1.26	-	-			
555	556	10.23	-	-			
556	414	0.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 15			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			612 ± 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{612}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101032:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:300 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
546	424014.62	1301527.35	424014.62	1301527.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	424007.52	1301545.51	424007.52	1301545.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	424003.83	1301555.02	424003.83	1301555.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	424003.60	1301554.94	424003.60	1301554.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	424001.83	1301560.33	424001.82	1301560.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	424002.32	1301560.46	424002.31	1301560.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
540	424001.07	1301564.78	424001.06	1301564.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	424001.52	1301565.01	424001.52	1301565.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	424000.28	1301568.72	424000.28	1301568.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	423998.55	1301573.85	423998.55	1301573.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	423996.00	1301573.05	423996.00	1301573.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	423990.09	1301571.20	423990.09	1301571.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:300 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	423987.78	1301570.51	423987.78	1301570.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	423987.88	1301570.11	423987.88	1301570.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	423991.01	1301559.59	423991.01	1301559.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	423994.25	1301551.16	423994.25	1301551.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	423997.67	1301540.94	423997.67	1301540.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	424005.05	1301523.79	424005.05	1301523.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	424005.15	1301523.79	-	-	-	0.1	-
423	424014.38	1301527.22	424014.38	1301527.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	424014.62	1301527.35	424014.62	1301527.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:300 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	545	19.50	-	-
31	30	18.67	-	-
32	31	10.78	-	-
33	32	9.03	-	-
34	33	10.98	-	-
18	34	0.41	-	-
558	18	2.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:300 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	558	6.19	-	-
30	423	9.94	-	-
537	557	2.67	-	-
539	538	3.91	-	-
540	539	0.51	-	-
541	540	4.50	-	-
542	541	0.51	-	-
543	542	5.69	-	-
544	543	0.24	-	-
545	544	10.19	-	-
538	537	5.41	-	-
423	546	0.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:300 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		531 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{531} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		531	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:297	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:300 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:4 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	424047.61	1301509.68	424047.61	1301509.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	424041.49	1301524.60	424041.49	1301524.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	424037.72	1301534.04	424037.72	1301534.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	424036.34	1301537.20	424036.34	1301537.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	424033.87	1301536.18	424035.45	1301536.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	424033.86	1301536.22	-	-	-	0	-
597	424023.71	1301532.06	424023.71	1301532.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	424022.91	1301531.76	424022.91	1301531.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	424016.79	1301528.50	424016.79	1301528.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	424016.99	1301528.30	424016.99	1301528.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	424017.68	1301526.90	424017.68	1301526.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	424028.20	1301502.22	424028.20	1301502.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:4 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	424028.41	1301501.49	424028.41	1301501.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	424030.18	1301502.27	424030.18	1301502.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	424036.58	1301504.98	424036.58	1301504.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	424038.07	1301505.61	424038.07	1301505.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
602	424039.93	1301506.42	424039.93	1301506.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	424047.61	1301509.68	424047.61	1301509.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
594	595	16.13		-	-		
595	219	10.16		-	-		
219	218	3.45		-	-		
218	216	0.95		-	-		
216	597	12.69		-	-		
597	529	0.85		-	-		
529	422	6.93		-	-		
422	421	0.28		-	-		
421	420	1.56		-	-		
420	419	26.83		-	-		
419	598	0.76		-	-		
598	599	1.93		-	-		
599	600	6.95		-	-		



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	601	1.62	-	-
601	602	2.03	-	-
602	594	8.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:4 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		626 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		626	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:4 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:66 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	424093.81	1301475.36	424093.81	1301475.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	424094.37	1301474.62	424094.37	1301474.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
692	424095.06	1301472.96	424095.06	1301472.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
693	424099.39	1301462.05	424099.39	1301462.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
694	424099.47	1301462.06	-	-	-	0.1	-
695	424100.67	1301459.01	424100.67	1301459.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
696	424102.56	1301459.74	424102.56	1301459.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
697	424111.84	1301462.64	424111.84	1301462.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
698	424119.56	1301464.91	424119.56	1301464.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
699	424121.21	1301465.38	424121.21	1301465.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
700	424123.05	1301465.74	424123.05	1301465.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
701	424121.77	1301471.01	424121.77	1301471.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:66 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	424119.25	1301479.31	424119.25	1301479.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
703	424119.04	1301479.83	424119.04	1301479.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	424121.76	1301480.63	424121.76	1301480.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	424120.21	1301486.13	424120.21	1301486.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	424115.34	1301484.07	424115.34	1301484.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	424107.52	1301481.03	424107.52	1301481.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	424098.75	1301477.78	424098.75	1301477.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	424093.81	1301475.36	424093.81	1301475.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:66 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	691	0.93	-	-
276	275	8.39	-	-
277	276	5.29	-	-
704	277	5.71	-	-
703	704	2.84	-	-
702	703	0.56	-	-
701	702	8.67	-	-
700	701	5.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:66 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
699	700	1.87	-	-
698	699	1.72	-	-
697	698	8.05	-	-
696	697	9.72	-	-
695	696	2.03	-	-
693	695	3.30	-	-
692	693	11.74	-	-
691	692	1.80	-	-
275	274	9.35	-	-
274	273	5.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:66 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		476 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{476} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		476	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:159	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:66 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:68 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	424155.40	1301490.30	424155.40	1301490.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
705	424155.56	1301490.54	424155.56	1301490.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	424152.14	1301489.28	424152.14	1301489.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
707	424139.98	1301485.87	424139.98	1301485.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
708	424129.97	1301482.76	424129.97	1301482.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
709	424129.91	1301482.97	424129.91	1301482.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
710	424125.40	1301481.64	424125.40	1301481.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	424121.76	1301480.63	424121.76	1301480.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
703	424119.04	1301479.83	424119.04	1301479.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	424119.25	1301479.31	424119.25	1301479.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
701	424121.77	1301471.01	424121.77	1301471.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
700	424123.05	1301465.74	424123.05	1301465.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:68 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
711	424125.23	1301459.94	424125.23	1301459.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
712	424128.39	1301451.22	424128.39	1301451.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
713	424130.95	1301444.24	424130.95	1301444.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
714	424135.26	1301445.87	424135.26	1301445.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
715	424140.55	1301447.90	424140.55	1301447.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
716	424141.42	1301448.31	424141.42	1301448.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
717	424139.86	1301453.18	424139.86	1301453.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
718	424138.89	1301455.81	424138.89	1301455.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
719	424135.88	1301464.85	424135.88	1301464.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
720	424134.41	1301469.19	424134.41	1301469.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
721	424142.02	1301471.46	424142.02	1301471.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
722	424149.81	1301474.08	424149.81	1301474.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
723	424153.74	1301475.21	424153.74	1301475.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:68 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
724	424156.53	1301475.94	424156.53	1301475.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	424158.97	1301476.60	424158.97	1301476.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	424159.10	1301476.64	424159.10	1301476.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	-	-	424159.06	1301476.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	424157.67	1301481.25	424157.67	1301481.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
519	424155.40	1301490.30	424155.40	1301490.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:68 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	705	0.29	-	-
726	352	0.16	-	-
725	726	0.14	-	-
724	725	2.53	-	-
723	724	2.88	-	-
722	723	4.09	-	-
721	722	8.22	-	-
720	721	7.94	-	-
719	720	4.58	-	-
718	719	9.53	-	-
717	718	2.80	-	-
716	717	5.11	-	-
715	716	0.96	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	715	5.67	-	-
713	714	4.61	-	-
712	713	7.43	-	-
711	712	9.27	-	-
700	711	6.20	-	-
701	700	5.42	-	-
702	701	8.67	-	-
703	702	0.56	-	-
704	703	2.84	-	-
710	704	3.78	-	-
709	710	4.70	-	-
708	709	0.22	-	-
707	708	10.48	-	-
706	707	12.63	-	-
705	706	3.64	-	-
352	520	4.67	-	-
520	519	9.33	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		797 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		797	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:141	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:68 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:68 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:87 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
758	424188.04	1301358.39	424188.04	1301358.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
759	424185.28	1301367.07	424185.28	1301367.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
760	424183.29	1301374.13	424183.29	1301374.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
761	424182.05	1301377.89	424182.05	1301377.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	424181.44	1301379.52	424181.44	1301379.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
763	424181.65	1301379.60	424181.65	1301379.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
764	424177.49	1301390.73	424177.49	1301390.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
765	424177.33	1301390.72	424177.33	1301390.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
766	424175.88	1301394.52	424175.88	1301394.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
767	424166.68	1301419.02	424166.68	1301419.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
768	424163.93	1301418.01	424163.53	1301417.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
769	424157.47	1301415.67	424157.47	1301415.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:87 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	424155.17	1301414.81	424155.17	1301414.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	424169.61	1301378.88	424169.61	1301378.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	424172.39	1301371.21	424172.39	1301371.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	424172.73	1301371.33	424172.73	1301371.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	424178.02	1301356.14	424178.02	1301356.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
770	424178.27	1301355.43	424178.27	1301355.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
771	424181.85	1301356.45	-	-	-	0	-
772	424187.38	1301358.17	-	-	-	0	-
758	424188.04	1301358.39	424188.04	1301358.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	759	9.11	-	-
121	120	16.08	-	-
122	121	0.36	-	-
123	122	8.16	-	-
124	123	38.72	-	-
769	124	2.46	-	-
768	769	6.45	-	-
767	768	3.35	-	-
766	767	26.17	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:87 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	766	4.07	-	-
764	765	0.16	-	-
763	764	11.88	-	-
762	763	0.22	-	-
761	762	1.74	-	-
760	761	3.96	-	-
759	760	7.34	-	-
120	770	0.75	-	-
770	758	10.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 156	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		732 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		732	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101032:294	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:87 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:99 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	423989.37	1301512.80	423989.37	1301512.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	423975.17	1301546.15	423975.17	1301546.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	423971.41	1301557.41	423971.41	1301557.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	423968.80	1301565.05	423968.80	1301565.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
818	423965.09	1301563.94	423965.51	1301564.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
819	423962.11	1301563.11	423961.94	1301563.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
820	423953.30	1301560.34	423953.30	1301560.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
821	423951.46	1301559.78	423951.46	1301559.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
822	423953.24	1301555.18	423953.33	1301554.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
823	423954.65	1301551.49	423954.74	1301551.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
824	423957.32	1301544.81	423957.32	1301544.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
825	423967.95	1301516.85	423967.95	1301516.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:99 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
826	423972.24	1301506.16	423972.24	1301506.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	423982.96	1301510.34	423982.96	1301510.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
827	423988.37	1301512.40	423988.37	1301512.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	423989.37	1301512.80	423989.37	1301512.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:99 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
26	25	36.25	-	-			
25	24	11.87	-	-			
24	23	8.07	-	-			
23	818	3.38	-	-			
818	819	3.69	-	-			
819	820	9.14	-	-			
820	821	1.92	-	-			
821	822	5.24	-	-			
822	823	3.95	-	-			
823	824	6.89	-	-			
824	825	29.91	-	-			
825	826	11.52	-	-			
826	549	11.51	-	-			
549	827	5.79	-	-			
827	26	1.08	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101032:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1013 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1010
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101032:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101032:99 :</b>		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101032:129 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н270	-	-	-	424047.35	1301587.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	424031.16	1301582.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	424035.90	1301570.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	424037.23	1301571.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	424038.08	1301568.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	424041.46	1301569.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	424040.62	1301572.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	424045.80	1301573.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	424046.44	1301571.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	424049.37	1301572.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	424048.76	1301574.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	424050.46	1301575.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	424047.35	1301587.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101032:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:129 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:129 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:131 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	424072.27	1301561.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	424067.37	1301559.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	424066.47	1301562.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	424061.75	1301560.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	424066.37	1301545.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	424076.13	1301549.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	424072.27	1301561.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:131 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:132 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н450	-	-	-	423892.28	1301540.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	423896.80	1301530.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	423914.20	1301537.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	423912.02	1301542.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	423903.82	1301539.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	423902.95	1301541.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	423911.12	1301544.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	423909.59	1301548.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	423892.28	1301540.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:132 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:135 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н53О	-	-	-	424021.64	1301569.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	424012.34	1301566.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	424015.91	1301556.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	424025.23	1301559.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	424021.64	1301569.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:135 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:136 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н57О	-	-	-	424080.14	1301597.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	424065.81	1301593.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	424067.56	1301587.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	424071.52	1301589.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	424072.96	1301584.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	424077.72	1301585.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	424077.32	1301586.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	424083.12	1301588.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	424080.14	1301597.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:136 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:137 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	424133.91	1301614.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	424135.87	1301607.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	424138.77	1301608.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	424140.19	1301604.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	424143.29	1301605.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	424143.71	1301604.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	424146.37	1301605.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	424145.99	1301606.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	424147.59	1301607.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	424146.85	1301609.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	424149.69	1301610.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	424147.06	1301618.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	424133.91	1301614.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:137 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:139 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	-	-	-	424209.89	1301463.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	424200.63	1301458.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	424204.67	1301449.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	424214.02	1301452.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	424209.89	1301463.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:139 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:140 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	-	-	-	424117.19	1301438.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	424114.91	1301443.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	424116.29	1301444.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	424115.57	1301445.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	424114.04	1301444.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	424113.19	1301446.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	424107.05	1301444.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	424110.53	1301435.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	424117.19	1301438.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:140 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:140 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:141 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н89О	-	-	-	424140.29	1301485.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	424131.81	1301482.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	424135.22	1301471.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	424143.63	1301474.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	424140.29	1301485.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:141 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:142 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	423981.78	1301346.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	423979.64	1301345.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	423977.35	1301351.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	423969.53	1301347.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	423973.25	1301339.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	423982.82	1301344.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	423981.78	1301346.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:142 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:143 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	424058.40	1301402.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	424045.49	1301397.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	424048.07	1301390.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	424058.31	1301394.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	424059.23	1301392.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	424061.97	1301393.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	424058.40	1301402.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:143 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:144 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n105O	-	-	-	424086.64	1301351.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n106O	-	-	-	424077.37	1301347.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	424081.66	1301336.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	424090.66	1301339.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n105O	-	-	-	424086.64	1301351.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:144 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:145 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	424051.93	1301328.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	424044.29	1301326.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	424043.69	1301328.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	424037.77	1301327.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	424041.59	1301315.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	424055.38	1301318.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	424051.93	1301328.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:145 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:146 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	424146.64	1301437.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	424135.12	1301433.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	424137.67	1301426.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	424139.51	1301427.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	424141.73	1301421.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	424151.62	1301425.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	424146.64	1301437.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:146 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:148 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н121О	-	-	-	424138.31	1301352.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	424128.87	1301349.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	424130.76	1301343.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	424140.25	1301346.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	424138.31	1301352.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 148
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:148 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:149 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	-	-	-	424100.02	1301494.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	424088.89	1301489.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	424092.45	1301480.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	424099.31	1301483.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	424099.91	1301482.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	424103.43	1301483.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	424102.37	1301486.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	424103.60	1301486.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	424102.67	1301488.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	424104.04	1301489.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	424102.86	1301492.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	424101.04	1301491.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	424100.02	1301494.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:149 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:149 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:150 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	424162.54	1301466.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	424152.26	1301462.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	424155.60	1301454.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	424165.80	1301458.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	424162.54	1301466.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:150 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:152 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н141О	-	-	-	423987.50	1301570.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	423976.50	1301567.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	423977.48	1301563.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	423976.44	1301563.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	423977.68	1301559.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	423984.67	1301561.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	423985.43	1301558.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	423990.07	1301559.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	423987.50	1301570.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:152 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:155 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н149О	-	-	-	424006.48	1301493.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	424003.21	1301501.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	423992.81	1301497.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	423995.24	1301491.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	423996.31	1301491.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	423996.59	1301490.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	423997.46	1301491.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	423997.82	1301490.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	424006.48	1301493.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:155 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:155 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:158 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	-	424003.88	1301402.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	423992.78	1301398.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	423995.73	1301391.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	424004.29	1301394.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	424003.38	1301396.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	424005.77	1301397.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	424003.88	1301402.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:158 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:159 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n163O	-	-	-	424106.51	1301464.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	424101.12	1301477.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	424094.66	1301474.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	424099.88	1301461.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	424106.51	1301464.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:159 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:160 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	-	-	-	424102.36	1301604.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н168О	-	-	-	424092.19	1301601.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н169О	-	-	-	424095.68	1301589.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170О	-	-	-	424099.88	1301590.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	424099.30	1301592.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	424104.98	1301594.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н167О	-	-	-	424102.36	1301604.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:160 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:161 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	424162.00	1301580.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	424157.47	1301578.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	424156.83	1301580.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	424151.60	1301577.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	424154.25	1301571.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	424164.01	1301575.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	424162.00	1301580.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:161 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:162 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н179О	-	-	-	424194.14	1301503.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	424191.90	1301509.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	424186.52	1301508.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	424185.94	1301509.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	424182.76	1301508.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	424183.40	1301507.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	424176.98	1301504.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	424179.35	1301498.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	424194.14	1301503.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:162 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:164 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1870	-	-	-	423988.96	1301338.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	423978.47	1301334.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	423978.85	1301333.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	423976.60	1301332.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	423980.76	1301322.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	423989.29	1301326.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	423986.67	1301332.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	423991.01	1301334.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	423988.96	1301338.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:164 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:164 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:168 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	-	-	-	424036.76	1301320.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	424033.29	1301320.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н197О	-	-	-	424033.64	1301319.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	424029.85	1301318.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	424028.47	1301322.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	424020.64	1301320.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	424024.08	1301309.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	424038.98	1301314.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	424036.76	1301320.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 134
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:168 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:177 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	-	-	-	424159.29	1301565.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	424156.01	1301564.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	424155.65	1301565.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	424149.93	1301563.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	424150.33	1301562.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	424144.18	1301560.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	424145.85	1301555.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	424149.64	1301557.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	424150.25	1301555.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	424161.35	1301559.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	424159.29	1301565.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 40

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:177 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:178 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2130	-	-	-	423941.67	1301445.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	423939.81	1301444.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	423939.53	1301445.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	423936.74	1301443.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	423937.03	1301443.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	423932.16	1301441.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	423935.15	1301433.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	423944.57	1301436.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	423941.67	1301445.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:178 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:179 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н221О	-	-	-	424017.43	1301432.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	424010.47	1301429.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	424013.59	1301421.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	424020.51	1301424.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	424017.43	1301432.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:179 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:179 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:181 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н225О	-	-	-	424085.59	1301518.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	424087.95	1301519.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	424086.37	1301523.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	424079.87	1301520.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	424080.41	1301519.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	424077.53	1301518.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	424080.93	1301510.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	424087.73	1301513.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	424085.59	1301518.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:181 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:183 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2330	-	-	-	423956.03	1301410.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	423946.15	1301407.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	423949.51	1301399.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	423959.24	1301403.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	423956.03	1301410.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:183 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:184 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н237О	-	-	-	424165.54	1301445.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	424156.70	1301442.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	424161.70	1301429.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	424170.23	1301432.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	424165.54	1301445.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:184 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:185 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н241О	-	-	-	424005.65	1301461.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	424002.18	1301469.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	423990.70	1301465.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	423993.89	1301456.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	424005.65	1301461.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:185 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:186 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н245О	-	-	-	423995.66	1301487.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	423993.14	1301487.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	423992.58	1301488.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	423985.86	1301486.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	423987.82	1301480.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	423985.45	1301480.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	423986.79	1301476.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	423998.17	1301480.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	423995.66	1301487.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:186 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:187 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н253О	-	-	-	424024.32	1301507.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	424014.26	1301504.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	424016.86	1301497.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	424026.90	1301501.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	424024.32	1301507.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:187 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:188 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	-	-	-	424076.33	1301409.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	424069.92	1301407.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	424072.81	1301400.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	424070.41	1301399.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	424071.80	1301395.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	424080.72	1301398.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	424076.33	1301409.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:188 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:190 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	-	-	-	424247.26	1301375.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	424243.34	1301387.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	424238.45	1301385.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	424239.19	1301383.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	424240.96	1301383.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	424241.29	1301382.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	424235.27	1301380.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	424237.11	1301374.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	424238.57	1301375.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	424239.31	1301372.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	424247.26	1301375.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 164

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:190 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:191 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	-	-	-	424112.23	1301424.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	424105.33	1301421.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	424105.88	1301419.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	424104.60	1301419.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	424107.54	1301411.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	424110.82	1301412.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	424110.00	1301414.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	424114.96	1301417.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	424112.23	1301424.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:191 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:193 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	424040.17	1301395.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	424032.37	1301392.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	424036.04	1301383.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	424039.36	1301385.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	424040.76	1301381.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	424045.00	1301383.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	424040.17	1301395.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:193 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:194 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	-	-	-	424025.69	1301387.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	424023.12	1301386.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	424021.94	1301388.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	424014.77	1301385.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	424017.99	1301377.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	424021.49	1301379.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	424022.79	1301376.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	424020.77	1301375.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	424021.33	1301373.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	424027.32	1301376.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	424026.43	1301378.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	424028.59	1301379.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	424025.69	1301387.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:194 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:194 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:195 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	424014.67	1301375.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	424010.92	1301384.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	424000.40	1301379.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	424001.16	1301377.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	423999.69	1301377.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	424002.75	1301370.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	424014.67	1301375.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:195 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:196 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н305О	-	-	-	423973.79	1301369.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	423962.32	1301364.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	423966.14	1301355.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	423977.50	1301360.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	423973.79	1301369.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:196 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:197 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	424234.57	1301405.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	424232.08	1301404.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	424231.37	1301405.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	424226.82	1301403.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	424227.48	1301402.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	424225.72	1301401.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н315О	-	-	-	424227.42	1301397.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	424229.44	1301398.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	424231.56	1301394.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	424238.34	1301396.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	424234.57	1301405.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 62

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:197 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:200 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	-	-	-	424083.14	1301538.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	424079.12	1301548.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	424066.96	1301543.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	424070.96	1301533.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	424083.14	1301538.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:200 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:200 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:201 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н180	-	-	-	424193.26	1301373.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	424186.91	1301371.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	424190.77	1301359.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	424197.63	1301361.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	424205.00	1301364.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	424203.04	1301369.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	424205.00	1301370.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	424203.48	1301374.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	424197.24	1301372.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	424198.02	1301370.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310	-	-	-	424196.90	1301370.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	424196.48	1301371.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	424194.50	1301370.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	424193.26	1301373.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:88, 46:29:101032:89

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 158
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:201 :**

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:202 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3330	-	-	-	424178.45	1301542.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	424163.76	1301536.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	424166.61	1301529.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	424181.47	1301534.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	424178.45	1301542.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:202 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:203 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н337О	-	-	-	424173.47	1301555.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	424163.01	1301551.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	424165.81	1301543.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	424176.46	1301548.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	424173.47	1301555.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:203 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:204 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	-	-	-	424157.69	1301592.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	424149.09	1301589.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	424149.75	1301588.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	424150.49	1301588.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	424153.04	1301581.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	424160.99	1301584.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	424157.69	1301592.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:204 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:207 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	-	-	-	424024.92	1301413.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	424015.90	1301410.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	424018.62	1301402.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	424019.51	1301403.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	424020.46	1301400.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	424028.84	1301404.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	424024.92	1301413.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:207 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:211 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	-	-	-	424044.19	1301495.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	424032.01	1301490.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	424034.91	1301483.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	424046.85	1301488.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	424044.19	1301495.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:211 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:212 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3570	-	-	-	423924.61	1301493.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	423912.32	1301489.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	423915.64	1301480.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	423927.74	1301484.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	423924.61	1301493.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:212 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:218 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н361О	-	-	-	423928.73	1301547.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	423930.61	1301548.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	423929.01	1301552.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	423928.07	1301552.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	423926.57	1301555.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	423917.79	1301552.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	423922.71	1301540.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	423930.74	1301543.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	423928.73	1301547.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 19-б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:218 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:220 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	-	-	-	423947.00	1301552.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	423944.72	1301552.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	423943.52	1301555.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	423936.34	1301553.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	423938.90	1301545.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	423942.05	1301546.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	423942.56	1301545.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	423946.48	1301546.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377О	-	-	-	423945.72	1301548.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	423947.97	1301549.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	423947.00	1301552.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 19-а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:220 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:223 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н379О	-	-	-	424106.74	1301344.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	424094.52	1301340.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	424097.38	1301331.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	424109.64	1301335.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	424106.74	1301344.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 142
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:223 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:224 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3830	-	-	-	424211.86	1301379.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	424205.64	1301377.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	424209.44	1301365.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	424215.53	1301366.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	424211.86	1301379.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:224 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:225 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н387О	-	-	-	424174.53	1301358.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	424176.21	1301358.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	424174.21	1301364.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	424168.09	1301363.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	424167.39	1301365.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	424162.49	1301364.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	424165.75	1301352.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	424175.38	1301355.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	424174.53	1301358.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:225 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:232 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н395О	-	-	-	424072.22	1301327.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	424074.67	1301328.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	424072.77	1301333.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	424070.58	1301332.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	424070.19	1301333.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	424059.65	1301330.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	424062.99	1301320.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	424073.39	1301323.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	424072.22	1301327.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 138
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:232 :**

1.	-
----	---

--	--



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:233 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	424224.43	1301378.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	424219.13	1301377.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	424218.45	1301379.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	424215.35	1301379.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	424216.67	1301373.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	424215.49	1301373.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	424216.15	1301370.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	424219.96	1301372.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	424220.85	1301368.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	424226.83	1301369.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	424224.43	1301378.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Октябрьская, дом 162

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:233 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:234 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4130	-	-	-	423947.58	1301425.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	423944.68	1301432.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	423936.43	1301430.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	423939.48	1301422.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	423947.58	1301425.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:234 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:235 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н417О	-	-	-	424079.40	1301479.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	424068.48	1301474.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	424070.10	1301470.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	424073.64	1301472.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	424075.48	1301467.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	424082.92	1301471.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	424079.40	1301479.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:235 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:236 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н423О	-	-	-	424048.73	1301434.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	424044.35	1301445.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	424028.34	1301438.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	424032.96	1301427.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	424048.73	1301434.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 20А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:236 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:237 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н427О	-	-	-	424061.55	1301524.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	424056.20	1301538.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	424048.95	1301536.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	424050.55	1301532.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	424053.59	1301522.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	424052.46	1301521.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	424055.73	1301513.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	424064.61	1301516.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н427О	-	-	-	424061.55	1301524.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:237 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:238 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н435О	-	-	-	424093.76	1301442.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	424089.16	1301452.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	424076.91	1301447.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	424077.21	1301445.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	424076.54	1301445.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	424079.16	1301439.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	424079.89	1301439.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	424081.73	1301436.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	424093.76	1301442.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 22а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:238 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:271 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н443О	-	-	-	424087.96	1301414.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	424080.42	1301410.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	424085.26	1301400.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	424092.55	1301403.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	424087.96	1301414.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская 3-я, дом 12а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:271 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:182 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	424182.02	1301527.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	424179.56	1301527.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	424178.97	1301528.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	424171.72	1301526.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	424172.54	1301522.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	424174.38	1301518.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	424182.63	1301521.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	424181.96	1301523.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	424183.50	1301523.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	424182.02	1301527.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101032
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305009, Курская область, город Курск, улица Фрунзе, дом 46

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:182 :**

1.	-
----	---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и  
ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «Центр картографии  
и территориального  
планирования»

Ткаченко Н.С.

sabelnikov@terplan.pro

25.08.2022 № 1815/1077

О выдаче материалов на основании  
заявления от 02.08.2022 вх. № 170-21494/2022

Уважаемая Наталья Станиславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (далее – Учреждение) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-21494/2022 от 02.08.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

В соответствии с положениями пункта 3.5.6. Договора по истечении срока использования пространственных данных и материалов заявитель обязан уничтожить их способами, не допускающими последующее восстановление, и в течение 30 календарных дней предоставить фондодержателю один экземпляр акта об уничтожении с указанием даты, содержания и результатов совершенных действий.

Акт об уничтожении можно предоставить при личном обращении в Учреждение или его региональные отделы, почтовым отправлением по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2, а также в электронной форме,

подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, посредством электронной почты на адрес: [zayavka@nsdi.rosreestr.ru](mailto:zayavka@nsdi.rosreestr.ru).

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети.

Начальник отдела  
предоставления данных  
и материалов ФФПД  
управления предоставления  
анализа и развития услуг

К.К. Никитина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «25» августа 2022 г.

№ 1815/1077

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «02» августа 2022г. № 170-21494/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «25» августа 2022г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения о координатах в **МСК-46 (зона 1)** запрашиваемых пунктов государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-46 (зона 1)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1*	M3701724	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1	3	423 558,13	1 288 396,92	—
2*	M3701726	Гуторово, геознак на зд. 2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше	3	414 093,63	1 292 127,76	—
3	269	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр б6	1	434 227,83	1 295 649,15	—
4*	M3701729	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1	3	409 535,34	1 304 134,58	—
5	255	Ноздрачево, сигн. 26,4м Центр 1	2	426 247,37	1 310 622,62	—

\*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

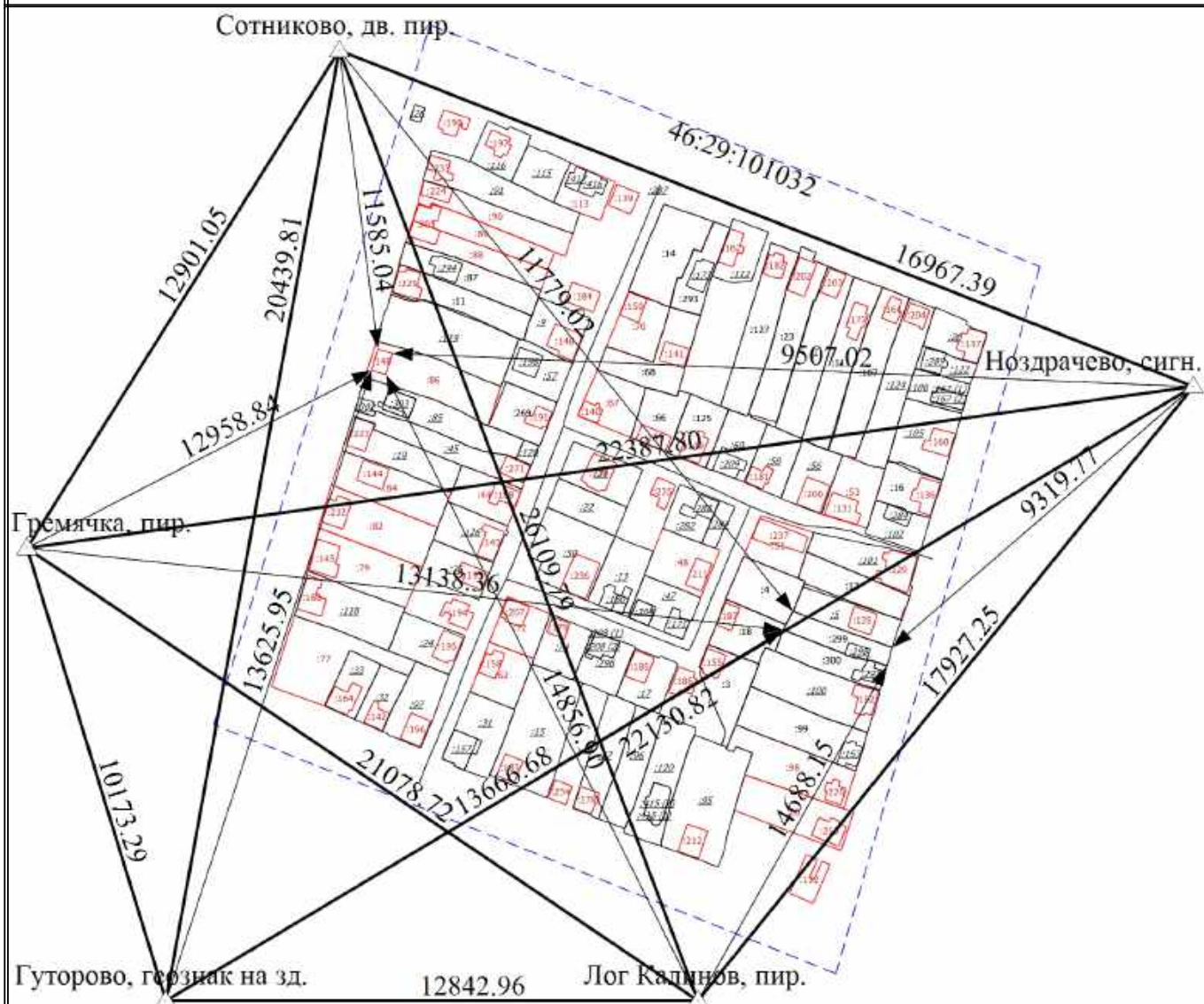
Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД  
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина


















## Схема геодезических построений

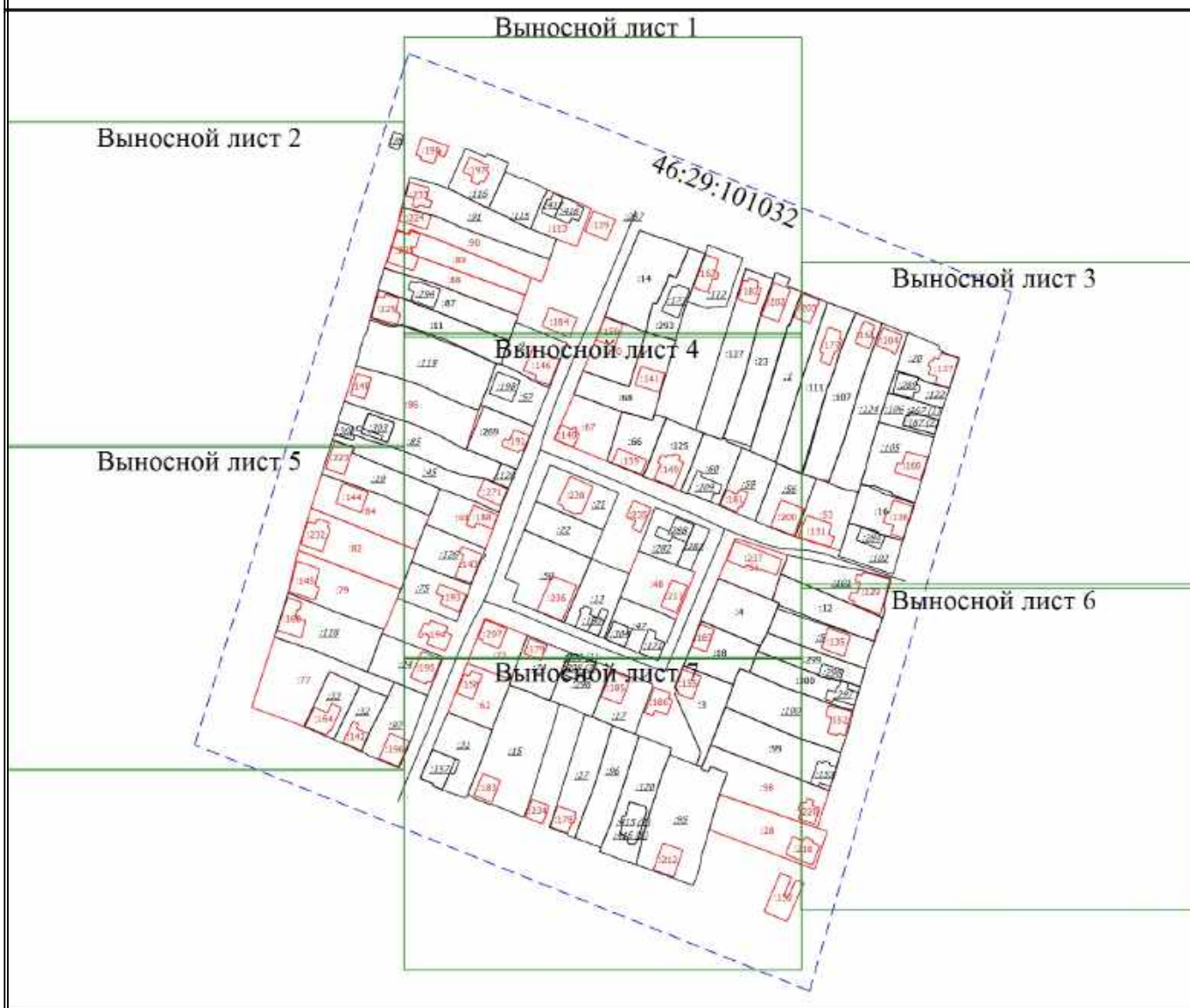


Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
-  - Исходный земельный участок
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Исходное здание
-  - Уточняемое здание
-  - Уточняемый объект незавершенного строительства
-  - Пункт государственной геодезической сети
- Гремячка, пир. - Название пункта государственной геодезической сети
- 10173.29 - Расстояние от пункта государственной геодезической сети до характерной точки границы
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков



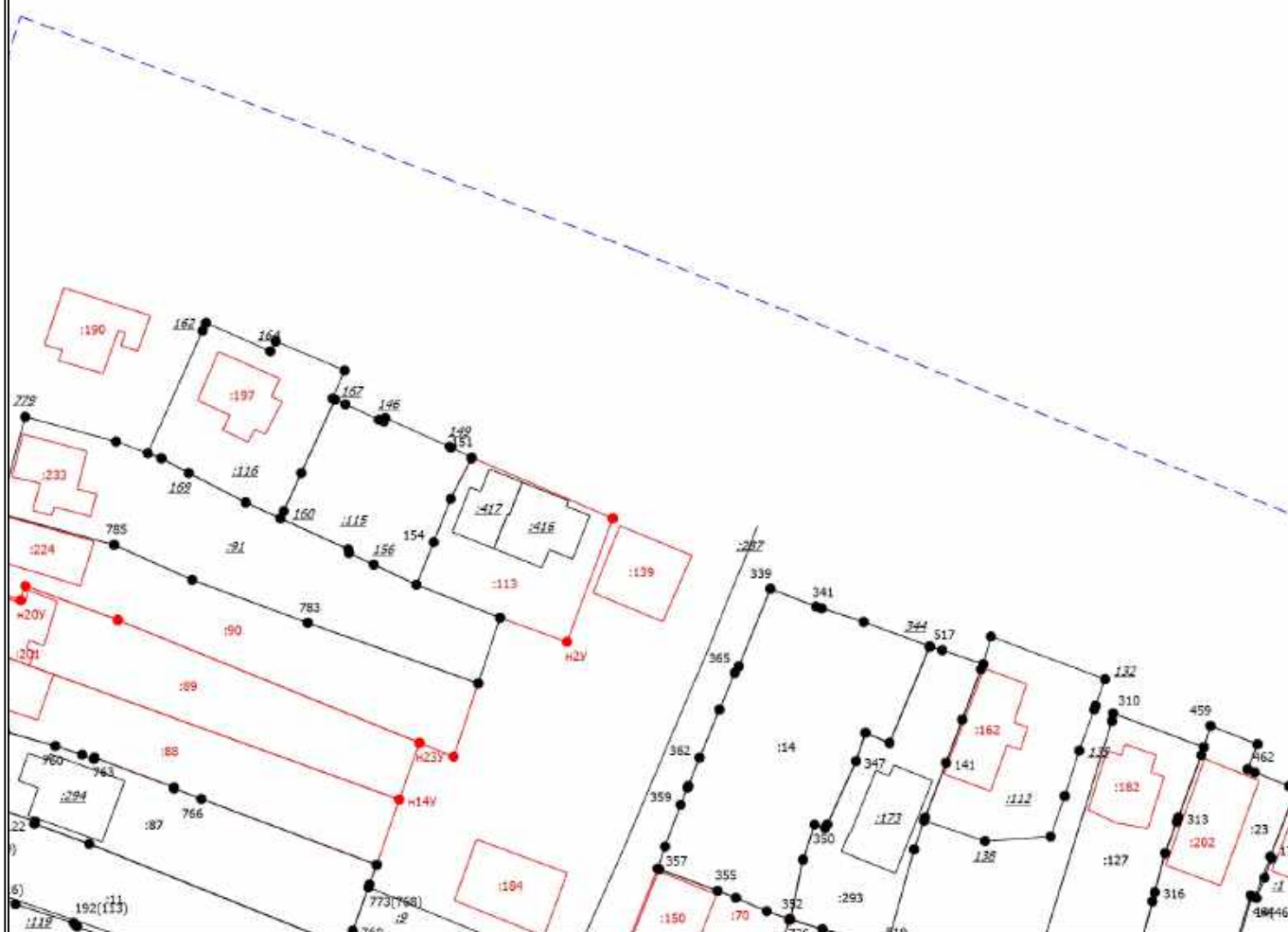
Масштаб 1:3000

### Условные обозначения

- (thin solid line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (medium solid line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (thick solid line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red solid line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed line) - Граница кадастрового квартала
- (black dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :113 - Уточняемый земельный участок
- :153 - Исходное здание
- :129 - Уточняемое здание
- :182 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



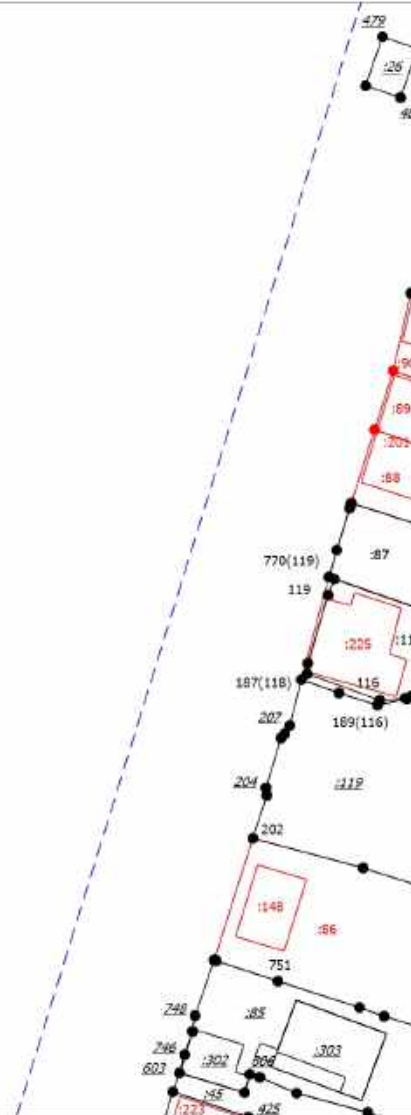
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - - - - Граница кадастрового квартала
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - n1y - Обозначение новой характерной точки
  - :1 - Исходный земельный участок
  - :113 - Уточняемый земельный участок
  - :173 - Исходное здание
  - :139 - Уточняемое здание
  - :182 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



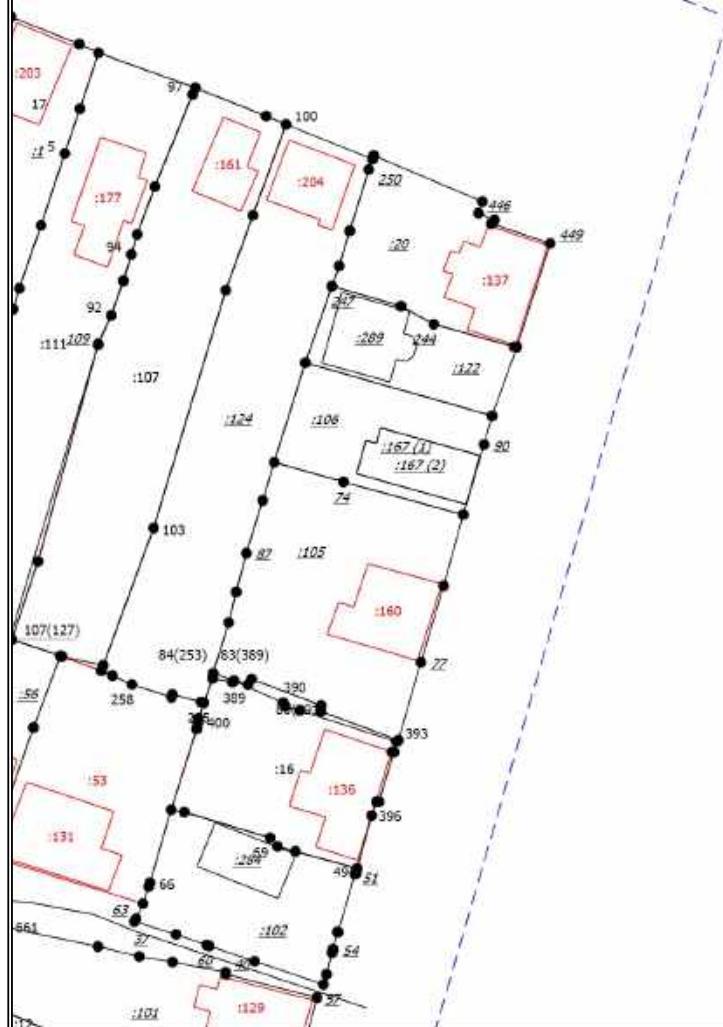
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :119 - Исходный земельный участок
- :86 - Уточняемый земельный участок
- :302 - Исходное здание
- :148 - Уточняемое здание
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



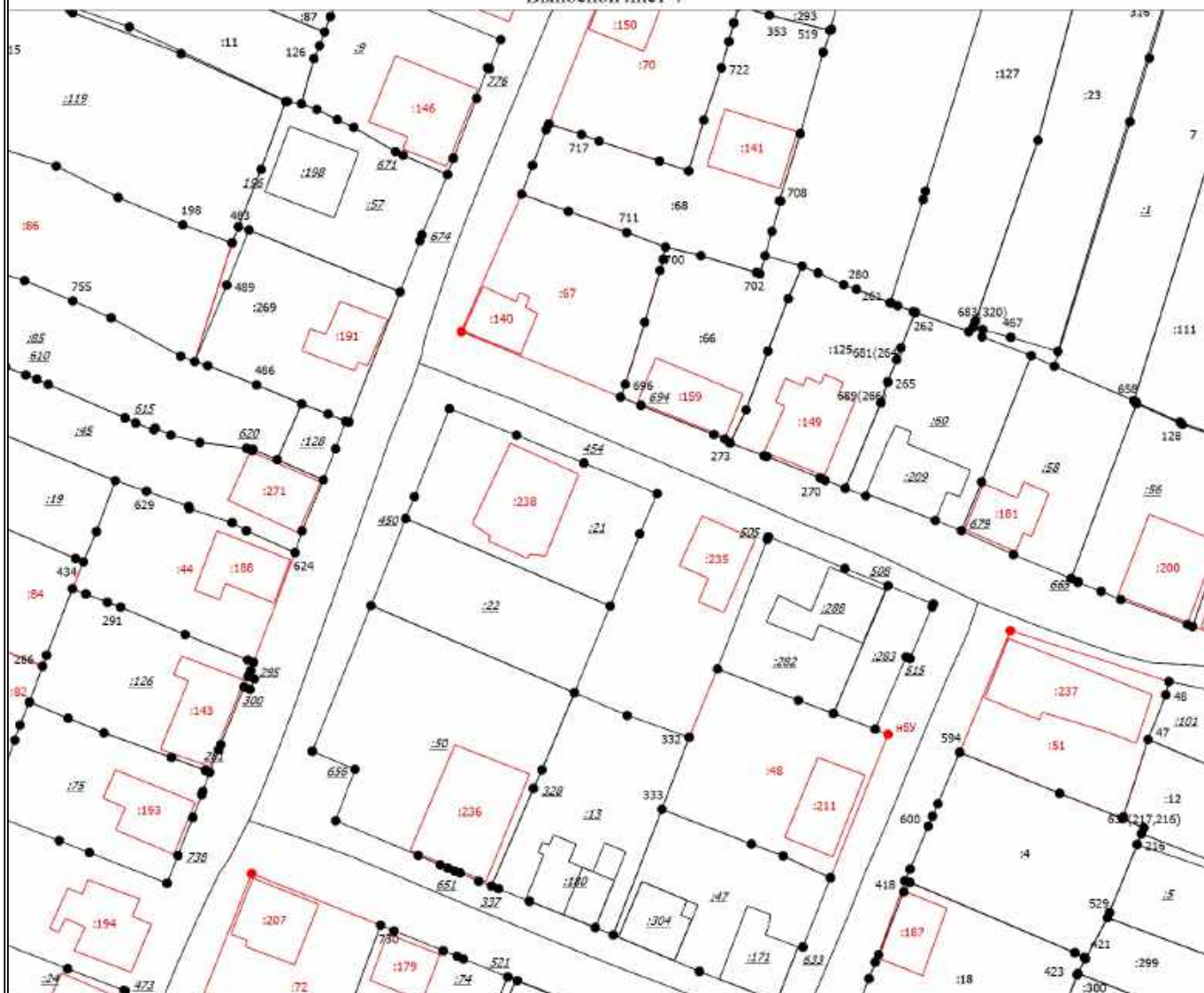
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :53 - Уточняемый земельный участок
- :289 - Исходное здание
- :129 - Уточняемое здание
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



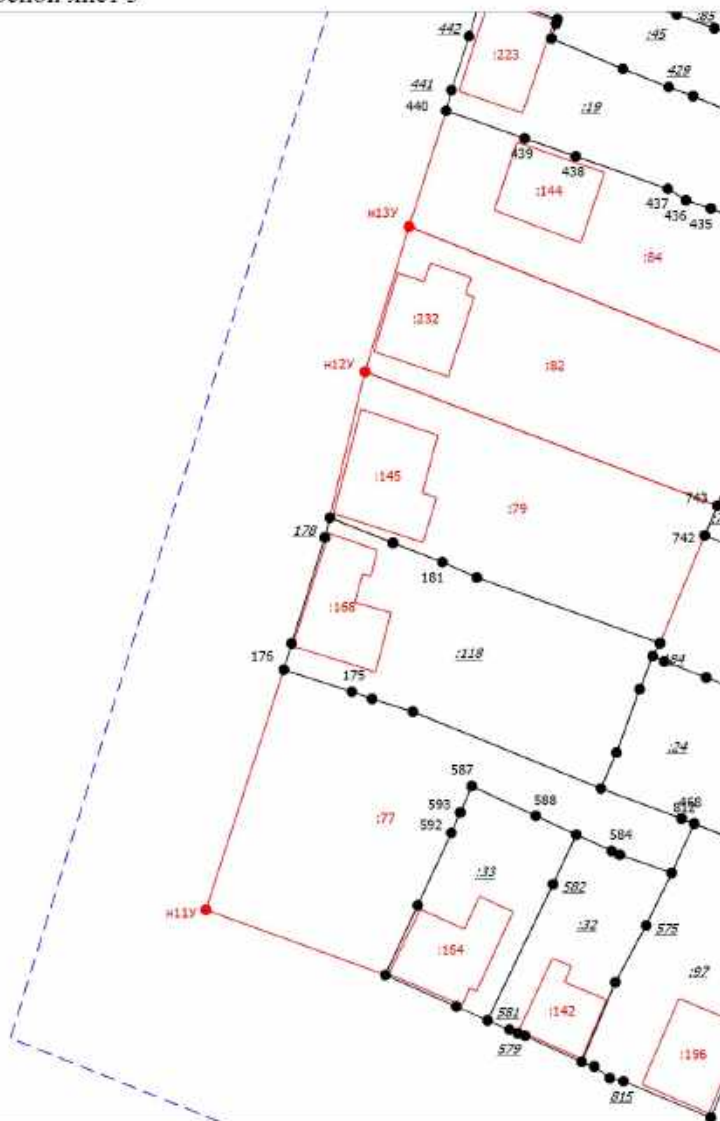
Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :44 - Уточняемый земельный участок
- :171 - Исходное здание
- :134 - Уточняемое здание
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



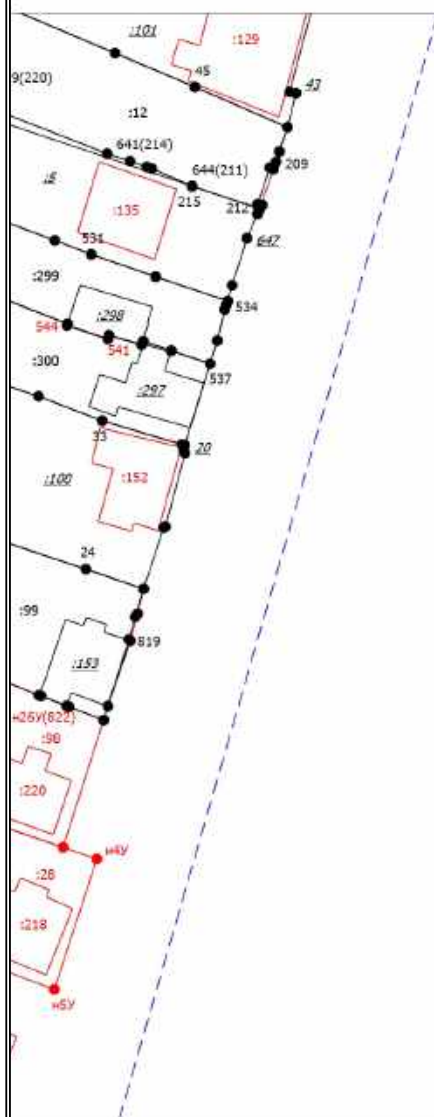
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- (thin black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (medium black line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (thick black line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed blue line) - Граница кадастрового квартала
- (black dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- nTY - Обозначение новой характерной точки
- :118 - Исходный земельный участок
- :77 - Уточняемый земельный участок
- :142 - Уточняемое здание
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

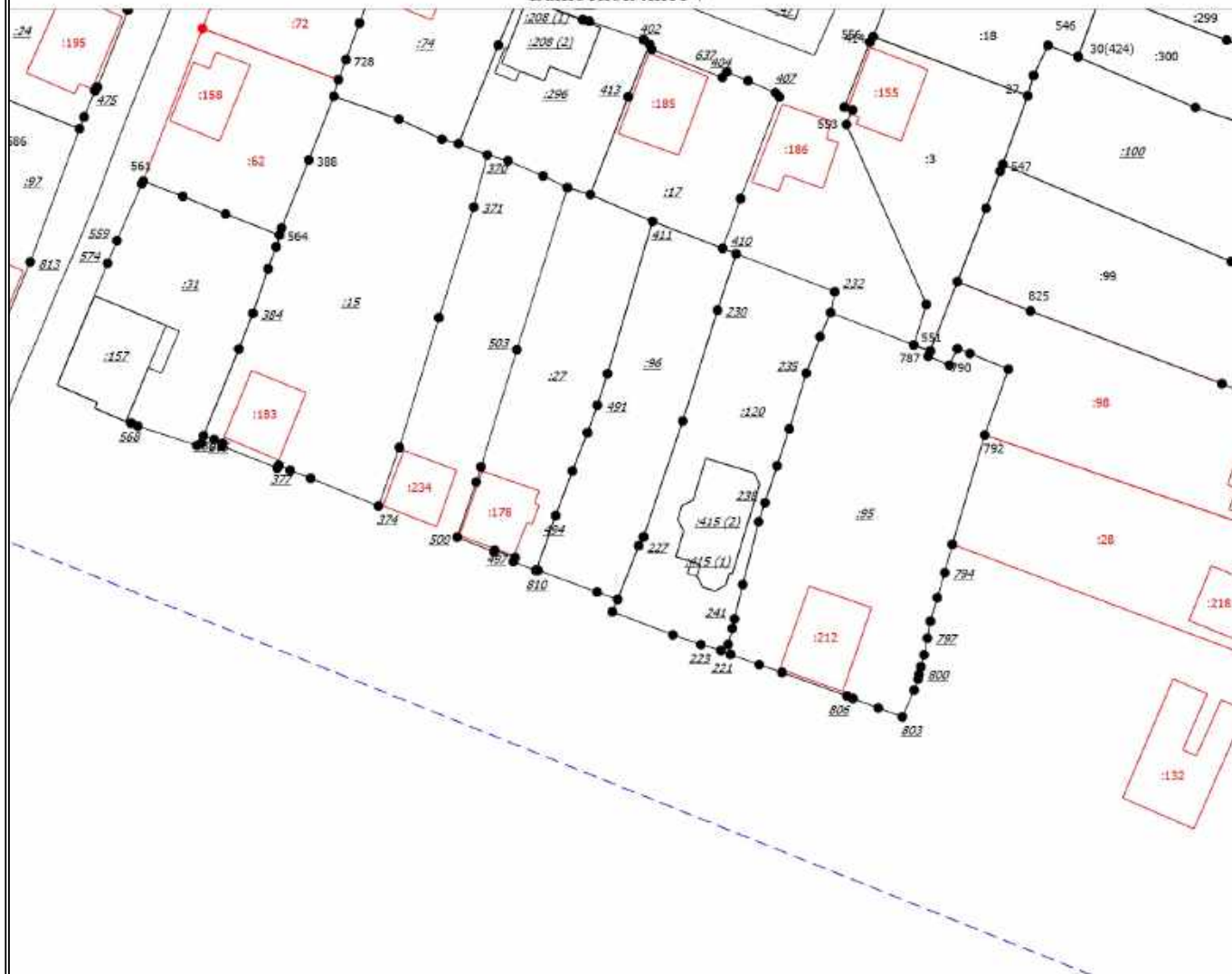
## Условные обозначения

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- :100** - Исходный земельный участок
- :28** - Уточняемый земельный участок
- :153** - Исходное здание
- :129** - Уточняемое здание
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала



## Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:1000

### Условные обозначения

- (black line) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- (grey line) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (black line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed blue line) - Граница кадастрового квартала
- (black dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red dot) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :100 - Исходный земельный участок
- :28 - Уточняемый земельный участок
- :157 - Исходное здание
- :132 - Уточняемое здание
- 46:29:101032 - Номер кадастрового квартала

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101033

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "30" марта 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" июня 2021 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО НВЦ "Интеграционные технологии", 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2894, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: +79102105020

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.66, корп.Б, пом.1 info@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101033	-
2	Кадастровый план территории	15.03.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101028	-
3	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101032	-
4	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №074420000223001695 от 30.03.2023 г.. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:101033. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнен 1 земельный участок. Согласно Правилам землепользования и застройки Курской области предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.
3. Уточнен 33 объект капитального строительства.
4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении 6 земельных участков, границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости в неправильных координатах. Значения площадей земельных участков, при исправлении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов. В случае уменьшения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов. И в случае увеличения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	Отсутствует	Свидетельство о поверке №2206654 действительно от 04.04.2022г. до 03.04.2023г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:32 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
427	-	-	424021.64	1301653.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	424018.32	1301663.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	-	-	424015.45	1301671.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	-	-	424012.07	1301682.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	423992.57	1301676.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	423996.03	1301666.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	423998.55	1301658.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	423999.20	1301656.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	424002.30	1301647.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	-	-	424019.02	1301652.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	-	-	424021.64	1301653.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
427	426	10.60	-	-
426	425	8.79	-	-
425	424	11.46	-	-
424	371	20.31	-	-
371	370	10.88	-	-
370	369	8.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:32 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369	368	2.18	-	-
368	367	9.46	-	-
367	508	17.34	-	-
508	427	2.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:32 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		623 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101033:104	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101033:32 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:60 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	424010.61	1301728.53	424010.61	1301728.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	424009.68	1301733.39	424009.68	1301733.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	424010.04	1301733.42	424010.04	1301733.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	424007.50	1301744.71	424007.50	1301744.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	424005.04	1301756.75	424005.04	1301756.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	424006.56	1301756.87	424006.56	1301756.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	424006.60	1301757.26	424006.60	1301757.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	424007.31	1301757.52	424007.31	1301757.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	424016.24	1301759.43	424016.24	1301759.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	424015.10	1301764.85	424015.10	1301764.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	424015.54	1301764.56	424015.54	1301764.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	424014.95	1301768.63	424014.95	1301768.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:60 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	424010.69	1301767.98	424010.69	1301767.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	424003.62	1301764.82	424003.62	1301764.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	424001.01	1301778.69	424001.01	1301778.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	424000.59	1301778.78	424000.59	1301778.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	423997.25	1301778.04	423997.25	1301778.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	423992.88	1301776.93	423992.88	1301776.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	423992.20	1301776.42	423992.20	1301776.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	423994.49	1301767.17	423994.49	1301767.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	423996.78	1301757.25	423996.78	1301757.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	424001.31	1301726.72	424001.31	1301726.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	424001.31	1301726.73	-	-	-	0	-
24	424001.36	1301726.43	424001.36	1301726.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	424010.61	1301728.53	424010.61	1301728.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:60 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.95	-	-
21	22	30.86	-	-
20	21	10.18	-	-
19	20	9.53	-	-
18	19	0.85	-	-
17	18	4.51	-	-
16	17	3.42	-	-
15	16	0.43	-	-
14	15	14.11	-	-
13	14	7.74	-	-
22	24	0.29	-	-
12	13	4.31	-	-
10	11	0.53	-	-
9	10	5.54	-	-
8	9	9.13	-	-
7	8	0.76	-	-
6	7	0.39	-	-
5	6	1.52	-	-
4	5	12.29	-	-
3	4	11.57	-	-
2	3	0.36	-	-
11	12	4.11	-	-
24	1	9.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Вокзальная, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	552

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:60 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101033:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101033:60 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:83 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	423923.66	1301627.97	423923.66	1301627.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	423923.64	1301628.05	-	-	-	0	-
27	423922.69	1301631.32	423922.69	1301631.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	423918.48	1301646.93	423918.48	1301646.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	423915.73	1301655.85	423915.73	1301655.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	423915.39	1301655.97	423915.39	1301655.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	423911.73	1301654.98	423911.73	1301654.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	423910.96	1301657.18	423910.96	1301657.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	423905.43	1301655.75	423905.43	1301655.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	423905.16	1301656.79	423905.16	1301656.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	423894.84	1301654.12	-	-	-	0	-
36	423894.84	1301654.09	423894.84	1301654.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	423897.97	1301644.60	423897.97	1301644.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:83 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	423898.19	1301643.84	423898.19	1301643.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	423901.38	1301633.39	423901.38	1301633.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	423902.01	1301630.54	423902.01	1301630.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	423902.47	1301629.61	423902.47	1301629.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	423902.69	1301628.37	423902.69	1301628.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	423903.80	1301623.05	423903.80	1301623.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	423904.02	1301622.48	423904.02	1301622.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	423909.62	1301623.63	423909.62	1301623.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	423912.78	1301624.82	423912.78	1301624.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	423919.05	1301626.69	423919.05	1301626.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	423919.38	1301626.43	423919.38	1301626.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	423921.25	1301627.13	423921.25	1301627.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	423923.66	1301627.97	423923.66	1301627.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:83 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	27	3.49	-	-
47	48	0.42	-	-
46	47	6.54	-	-
45	46	3.38	-	-
44	45	5.72	-	-
43	44	0.61	-	-
42	43	5.43	-	-
41	42	1.26	-	-
40	41	1.04	-	-
39	40	2.92	-	-
48	49	2.00	-	-
38	39	10.93	-	-
36	37	9.99	-	-
34	36	10.67	-	-
33	34	1.07	-	-
32	33	5.71	-	-
31	32	2.33	-	-
30	31	3.79	-	-
29	30	0.36	-	-
28	29	9.33	-	-
27	28	16.17	-	-
37	38	0.79	-	-
49	25	2.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	646

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:83 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101038:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки под индивидуальными жилыми домами
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101033:83 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:12 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	423928.15	1301608.27	423928.15	1301608.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	423929.55	1301605.10	423929.55	1301605.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	423931.78	1301605.97	423931.78	1301605.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	423934.09	1301600.07	423934.09	1301600.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	423933.03	1301599.66	423933.03	1301599.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	423933.11	1301599.48	423933.11	1301599.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	423934.52	1301595.18	423934.52	1301595.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	423935.33	1301592.97	423935.33	1301592.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	423937.14	1301587.90	423937.14	1301587.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	423937.24	1301587.21	423937.24	1301587.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	423944.48	1301589.22	423944.48	1301589.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	423946.39	1301589.69	423946.39	1301589.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:12 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	423956.77	1301592.85	423956.77	1301592.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	423956.78	1301593.04	423956.78	1301593.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	423953.33	1301604.68	423953.33	1301604.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	423948.24	1301619.20	423948.24	1301619.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	423946.82	1301623.24	423946.82	1301623.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	423943.64	1301632.68	423943.64	1301632.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	423942.26	1301633.14	423942.26	1301633.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	423935.41	1301630.67	423935.41	1301630.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	423933.47	1301630.44	423933.47	1301630.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	423923.68	1301627.98	-	-	-	0.1	-
25	-	-	423923.66	1301627.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	423921.25	1301627.13	423921.25	1301627.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	423928.15	1301608.27	423928.15	1301608.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	3.47	-	-
70	25	10.12	-	-
69	70	1.95	-	-
68	69	7.28	-	-
67	68	1.45	-	-
66	67	9.96	-	-
65	66	4.28	-	-
64	65	15.39	-	-
63	64	12.14	-	-
62	63	0.19	-	-
25	49	2.55	-	-
61	62	10.85	-	-
59	60	7.51	-	-
58	59	0.70	-	-
57	58	5.38	-	-
56	57	2.35	-	-
55	56	4.53	-	-
54	55	0.20	-	-
53	54	1.14	-	-
52	53	6.34	-	-
51	52	2.39	-	-
60	61	1.97	-	-
49	50	20.08	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:12 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{924} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	924

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101033:122 46:29:101033:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101033:12 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:16 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	423896.44	1301708.88	423896.44	1301708.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	423886.62	1301706.43	423886.62	1301706.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	423883.14	1301705.46	-	-	-	0.1	-
75	423848.48	1301696.08	423848.48	1301696.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	423842.60	1301694.25	423842.60	1301694.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	423828.83	1301690.31	423828.83	1301690.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	423830.21	1301687.08	423830.21	1301687.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	423831.08	1301685.14	423831.08	1301685.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	423832.28	1301682.23	423832.28	1301682.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	423835.13	1301675.00	423835.13	1301675.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	423836.76	1301671.31	423836.76	1301671.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	423840.69	1301672.75	423840.69	1301672.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:16 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	423846.23	1301675.11	423846.23	1301675.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	423847.15	1301675.27	423847.15	1301675.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	423853.19	1301677.76	423853.19	1301677.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	423862.38	1301679.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	423863.08	1301679.87	423863.08	1301679.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	423866.43	1301681.08	423866.43	1301681.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	423876.73	1301683.94	423876.73	1301683.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	423876.99	1301683.22	423876.99	1301683.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	423879.62	1301684.06	423879.62	1301684.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	423885.79	1301685.72	423885.79	1301685.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	423890.33	1301687.41	423890.33	1301687.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	423893.51	1301688.51	423893.51	1301688.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	423894.34	1301689.05	423894.34	1301689.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:16 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	423897.05	1301690.05	423897.05	1301690.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	423899.48	1301691.02	423899.48	1301691.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	423902.58	1301692.54	423902.58	1301692.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	423904.51	1301693.56	423904.51	1301693.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	423904.23	1301696.63	423904.23	1301696.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	423904.33	1301697.21	423904.33	1301697.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	423904.57	1301699.54	423904.57	1301699.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	423918.04	1301703.46	423918.04	1301703.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	423914.48	1301713.30	423914.48	1301713.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	423908.17	1301712.19	423908.17	1301712.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	423902.83	1301710.75	423902.83	1301710.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	423896.30	1301709.38	423896.30	1301709.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	423896.44	1301708.88	423896.44	1301708.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	10.12	-	-
92	93	4.84	-	-
93	94	3.36	-	-
94	95	0.99	-	-
95	96	2.89	-	-
96	97	2.62	-	-
97	98	3.45	-	-
91	92	6.39	-	-
98	99	2.18	-	-
100	101	0.59	-	-
101	102	2.34	-	-
102	103	14.03	-	-
103	104	10.46	-	-
104	105	6.41	-	-
105	106	5.53	-	-
99	100	3.08	-	-
90	91	2.76	-	-
89	90	0.77	-	-
88	89	10.69	-	-
73	75	39.52	-	-
75	76	6.16	-	-
76	77	14.32	-	-
77	78	3.51	-	-
78	79	2.13	-	-
79	80	3.15	-	-
80	81	7.77	-	-
81	82	4.03	-	-
82	83	4.19	-	-
83	84	6.02	-	-
84	85	0.93	-	-
85	86	6.53	-	-
86	347	9.40	-	-
347	87	0.71	-	-
87	88	3.56	-	-
106	107	6.67	-	-
107	72	0.52	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:16 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 5-7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1569 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1568
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101033:105 46:29:101033:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101033:16 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:4 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	423963.67	1301770.63	423963.67	1301770.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	423970.80	1301749.39	423970.80	1301749.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	423972.75	1301744.11	423972.75	1301744.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	423973.80	1301740.34	423973.80	1301740.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	423979.96	1301722.02	423979.96	1301722.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	423987.45	1301723.62	423987.45	1301723.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	423994.31	1301725.23	423994.31	1301725.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	423994.25	1301725.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	423992.15	1301733.52	423992.15	1301733.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	423991.48	1301736.96	423991.48	1301736.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	423990.44	1301742.39	423990.44	1301742.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	423988.96	1301750.07	423988.96	1301750.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:4 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	423987.54	1301755.75	423987.54	1301755.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	423985.15	1301769.28	423985.15	1301769.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	423991.81	1301769.96	423991.81	1301769.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	423990.25	1301776.69	423990.25	1301776.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	423988.20	1301776.09	423988.20	1301776.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	423983.89	1301775.04	423983.89	1301775.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	423983.96	1301775.33	423983.96	1301775.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	423980.03	1301774.27	423980.03	1301774.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	423978.47	1301773.78	423978.47	1301773.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	423973.50	1301773.22	423973.50	1301773.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	423971.44	1301772.82	423971.44	1301772.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	423966.40	1301771.50	423966.40	1301771.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	423963.67	1301770.63	423963.67	1301770.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:4 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	22.40	-	-
128	129	2.10	-	-
127	128	5.00	-	-
126	127	1.64	-	-
125	126	4.07	-	-
124	125	0.30	-	-
123	124	4.44	-	-
122	123	2.14	-	-
121	122	6.91	-	-
120	121	6.69	-	-
119	120	13.74	-	-
118	119	5.85	-	-
117	118	7.82	-	-
116	117	5.53	-	-
115	116	3.50	-	-
289	115	8.33	-	-
114	289	0.24	-	-
113	114	7.05	-	-
112	113	7.66	-	-
111	112	19.33	-	-
110	111	3.91	-	-
109	110	5.63	-	-
129	130	5.21	-	-
130	108	2.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:4 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Вокзальная, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:4 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	938
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101033:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101033:4 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:5 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	423981.83	1301643.44	423981.83	1301643.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	423980.02	1301649.98	423980.02	1301649.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	423977.78	1301657.22	423977.78	1301657.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	423973.62	1301671.38	423973.62	1301671.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	423973.32	1301671.49	423973.32	1301671.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	423971.15	1301670.74	423971.15	1301670.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	423970.49	1301670.75	423970.49	1301670.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	423967.99	1301670.07	423967.99	1301670.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	423959.05	1301667.75	423959.05	1301667.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	423958.69	1301668.89	423958.69	1301668.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	423956.95	1301668.35	423956.95	1301668.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	423955.85	1301668.19	423955.85	1301668.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:5 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	423952.87	1301667.34	423952.87	1301667.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	423953.14	1301665.88	423953.14	1301665.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	423955.83	1301657.00	423955.83	1301657.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	423960.00	1301644.79	423960.00	1301644.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	423961.80	1301637.94	423961.80	1301637.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	-	-	423964.54	1301638.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	423971.03	1301640.49	423971.03	1301640.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	423981.83	1301643.44	423981.83	1301643.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	6.79	-	-
147	478	2.84	-	-
146	147	7.08	-	-
145	146	12.90	-	-
144	145	9.28	-	-
143	144	1.48	-	-
142	143	3.10	-	-
141	142	1.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	148	6.73	-	-
140	141	1.82	-	-
138	139	9.24	-	-
137	138	2.59	-	-
136	137	0.66	-	-
135	136	2.30	-	-
134	135	0.32	-	-
133	134	14.76	-	-
132	133	7.58	-	-
139	140	1.20	-	-
148	131	11.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101033:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		623 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		622	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101033:107 46:29:101033:108	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101033:5 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:102 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	424024.53	1301784.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	424027.01	1301774.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	424039.16	1301777.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	424036.86	1301787.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	424024.53	1301784.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Вокзальная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:102 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:104 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н50	-	-	-	424002.43	1301679.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	423993.23	1301676.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	423995.87	1301668.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	424004.97	1301671.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	424002.43	1301679.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:104 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:115 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н90	-	-	-	423957.33	1301696.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	423949.43	1301694.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	423951.98	1301685.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	423959.78	1301687.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	423957.33	1301696.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:115 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:115 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:100 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n13O	-	-	-	424040.69	1301689.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n14O	-	-	-	424031.09	1301687.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n15O	-	-	-	424033.84	1301677.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n16O	-	-	-	424043.39	1301680.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n13O	-	-	-	424040.69	1301689.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:100 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:101 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н170	-	-	-	423858.59	1301632.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	423856.19	1301639.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	423850.66	1301637.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	423853.17	1301630.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	423858.59	1301632.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:101 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:103 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n21O	-	-	-	424103.37	1301643.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n22O	-	-	-	424093.25	1301641.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n23O	-	-	-	424095.61	1301633.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n24O	-	-	-	424105.55	1301636.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n21O	-	-	-	424103.37	1301643.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:103 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:117 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n25O	-	-	-	424063.99	1301695.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n26O	-	-	-	424051.49	1301692.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n27O	-	-	-	424053.69	1301684.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n28O	-	-	-	424066.39	1301687.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n25O	-	-	-	424063.99	1301695.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:117 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:105 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	423838.01	1301686.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	423833.17	1301684.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	423837.43	1301673.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	423842.45	1301675.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	423838.01	1301686.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 5-7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:105 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:106 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н330	-	-	-	423892.59	1301699.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	423884.77	1301696.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	423886.78	1301691.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	423894.42	1301693.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	423892.59	1301699.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 5-7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:106 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:107 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н370	-	-	-	423965.59	1301659.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	423962.95	1301668.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	423954.34	1301665.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	423956.99	1301657.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	423965.59	1301659.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:107 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:108 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н41О	-	-	-	423971.38	1301647.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	423960.83	1301644.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	423962.46	1301638.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	423972.97	1301642.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	423971.38	1301647.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:108 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:109 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н450	-	-	-	423864.94	1301625.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	423856.10	1301622.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	423858.72	1301615.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	423867.64	1301618.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	423864.94	1301625.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:109 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:110 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	423872.07	1301603.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	423868.72	1301611.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	423861.20	1301609.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	423864.80	1301600.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	423872.07	1301603.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:110 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:111 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	-	-	-	424014.60	1301759.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	424013.52	1301764.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	424004.28	1301762.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	424005.38	1301757.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	424014.60	1301759.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Вокзальная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:111 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:126 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н570	-	-	-	424044.11	1301628.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	424035.53	1301625.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	424038.19	1301617.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	424046.73	1301620.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	424044.11	1301628.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:126 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:127 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб1О	-	-	-	424074.19	1301636.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб2О	-	-	-	424064.09	1301632.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб3О	-	-	-	424066.59	1301625.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб4О	-	-	-	424076.54	1301628.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб1О	-	-	-	424074.19	1301636.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:127 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:120 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	423932.44	1301594.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	423921.88	1301591.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	423923.83	1301584.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	423934.64	1301586.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	423932.44	1301594.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:120 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:121 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н69О	-	-	-	423878.10	1301587.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	423875.92	1301593.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	423868.54	1301590.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	423870.68	1301584.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	423878.10	1301587.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:121 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:122 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	423950.90	1301602.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	423942.82	1301599.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	423945.90	1301590.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	423954.04	1301592.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	423950.90	1301602.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:122 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:131 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н77О	-	-	-	424088.76	1301641.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	424080.79	1301638.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	424083.41	1301630.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	424091.40	1301632.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	424088.76	1301641.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:131 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:132 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н81О	-	-	-	423988.92	1301667.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	423986.93	1301674.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	423980.68	1301672.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	423982.51	1301665.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	423988.92	1301667.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:132 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:134 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н850	-	-	-	423984.05	1301764.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	423981.65	1301773.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	423969.50	1301770.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	423972.45	1301760.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	423984.05	1301764.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Вокзальная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:134 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:136 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	423905.98	1301746.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	423913.44	1301749.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	423911.44	1301755.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	423903.82	1301753.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	423905.98	1301746.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Вокзальная, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:136 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:96 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н93О	-	-	-	424015.38	1301781.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	424006.51	1301779.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	424007.93	1301773.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	424016.79	1301776.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	424015.38	1301781.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Вокзальная, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:96 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:97 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н970	-	-	-	424025.63	1301623.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	424014.63	1301620.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	424017.33	1301610.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	424028.40	1301613.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	424025.63	1301623.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:97 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:98 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н101О	-	-	-	424122.03	1301654.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	424111.16	1301651.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	424114.23	1301639.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	424124.88	1301642.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	424122.03	1301654.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:98 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:99 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	-	-	-	423850.48	1301660.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	423842.84	1301657.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	423845.18	1301651.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	423852.66	1301655.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	423850.48	1301660.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Первомайская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:99 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101028:427 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n109O	-	-	-	423939.04	1301691.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	423931.34	1301689.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	423933.69	1301680.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n112O	-	-	-	423941.34	1301682.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	423939.04	1301691.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101028:427 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101028:427 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:163 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n113O	-	-	-	424057.79	1301630.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n114O	-	-	-	424050.01	1301628.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n115O	-	-	-	424052.27	1301621.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n116O	-	-	-	424060.27	1301623.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n113O	-	-	-	424057.79	1301630.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101032:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101032:163 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:200 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1170	-	-	-	424082.88	1301692.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	424080.58	1301700.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	424070.88	1301698.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	424073.08	1301689.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	424082.88	1301692.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:200 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:123 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	423973.92	1301606.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	423966.40	1301604.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	423968.92	1301596.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	423976.28	1301598.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	423973.92	1301606.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 3б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:123 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:125 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1250	-	-	-	424013.91	1301610.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	424011.49	1301618.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	424003.50	1301615.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	424005.87	1301607.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	424013.91	1301610.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Профсоюзная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:125 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:128 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н129О	-	-	-	423905.64	1301678.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	423900.02	1301677.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	423902.08	1301669.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	423907.70	1301670.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	423905.64	1301678.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101033:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101033
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Первомайский, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101033:128 :**

1.	-
----	---



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и  
ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «Центр картографии  
и территориального  
планирования»

Ткаченко Н.С.

sabelnikov@terplan.pro

25.08.2022 № 1815/1077

О выдаче материалов на основании  
заявления от 02.08.2022 вх. № 170-21494/2022

Уважаемая Наталья Станиславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (далее – Учреждение) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-21494/2022 от 02.08.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

В соответствии с положениями пункта 3.5.6. Договора по истечении срока использования пространственных данных и материалов заявитель обязан уничтожить их способами, не допускающими последующее восстановление, и в течение 30 календарных дней предоставить фондодержателю один экземпляр акта об уничтожении с указанием даты, содержания и результатов совершенных действий.

Акт об уничтожении можно предоставить при личном обращении в Учреждение или его региональные отделы, почтовым отправлением по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2, а также в электронной форме,

подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, посредством электронной почты на адрес: [zayavka@nsdi.rosreestr.ru](mailto:zayavka@nsdi.rosreestr.ru).

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети.

Начальник отдела  
предоставления данных  
и материалов ФФПД  
управления предоставления  
анализа и развития услуг

К.К. Никитина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «25» августа 2022 г.

№ 1815/1077

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «02» августа 2022г. № 170-21494/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «25» августа 2022г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения о координатах в **МСК-46 (зона 1)** запрашиваемых пунктов государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-46 (зона 1)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1*	M3701724	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1	3	423 558,13	1 288 396,92	—
2*	M3701726	Гуторово, геознак на зд. 2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше	3	414 093,63	1 292 127,76	—
3	269	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр б6	1	434 227,83	1 295 649,15	—
4*	M3701729	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1	3	409 535,34	1 304 134,58	—
5	255	Ноздрачево, сигн. 26,4м Центр 1	2	426 247,37	1 310 622,62	—

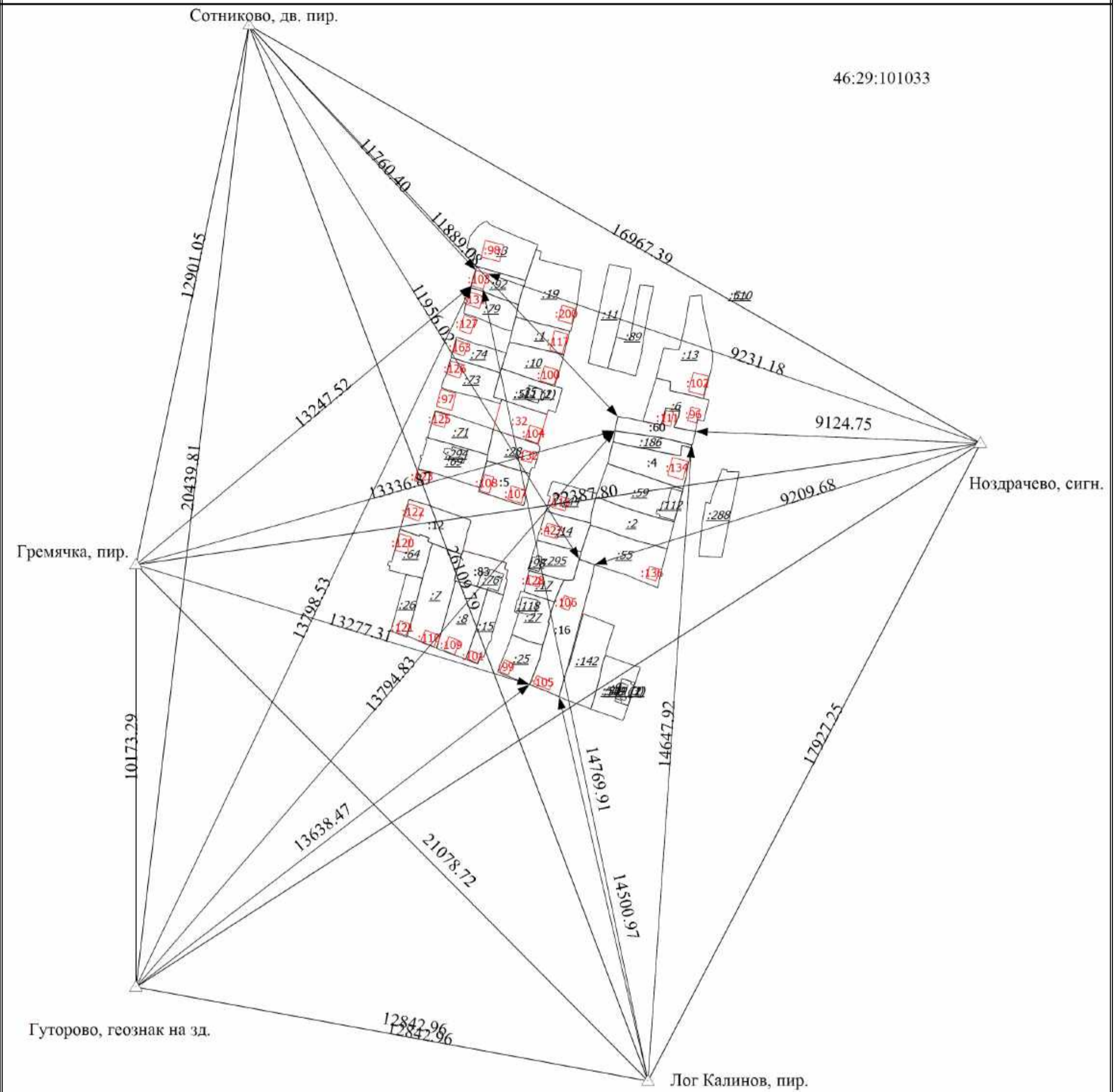
\*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД  
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина



## Схема геодезических построений

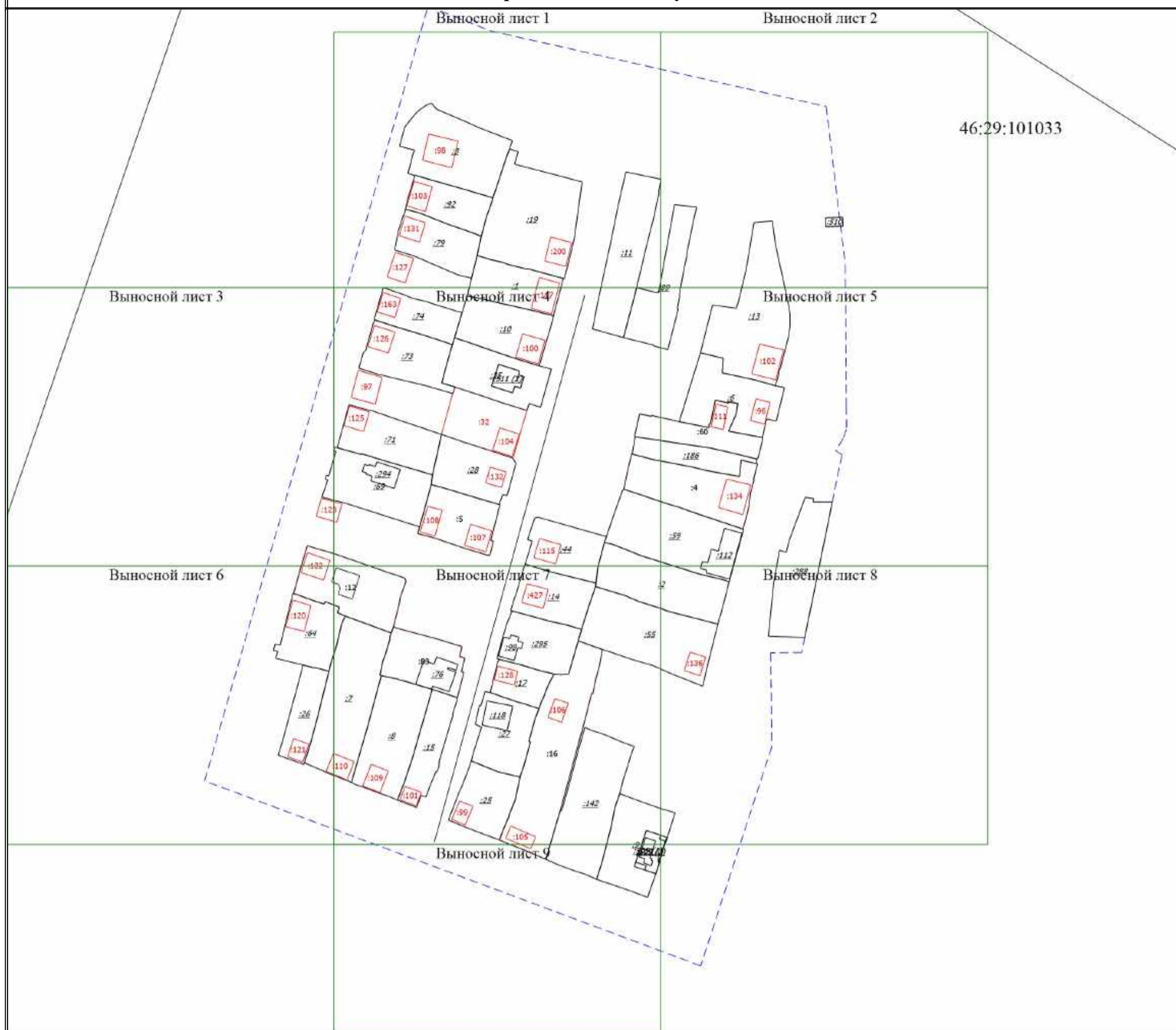


Масштаб 1:2700

### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- :142 - Исходный земельный участок
- :32 - Уточняемый земельный участок
- :102 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- 46:29:101033 - Номер кадастрового квартала
- Гремячка, пир. - Название пункта государственной геодезической сети

## Схема границ земельных участков



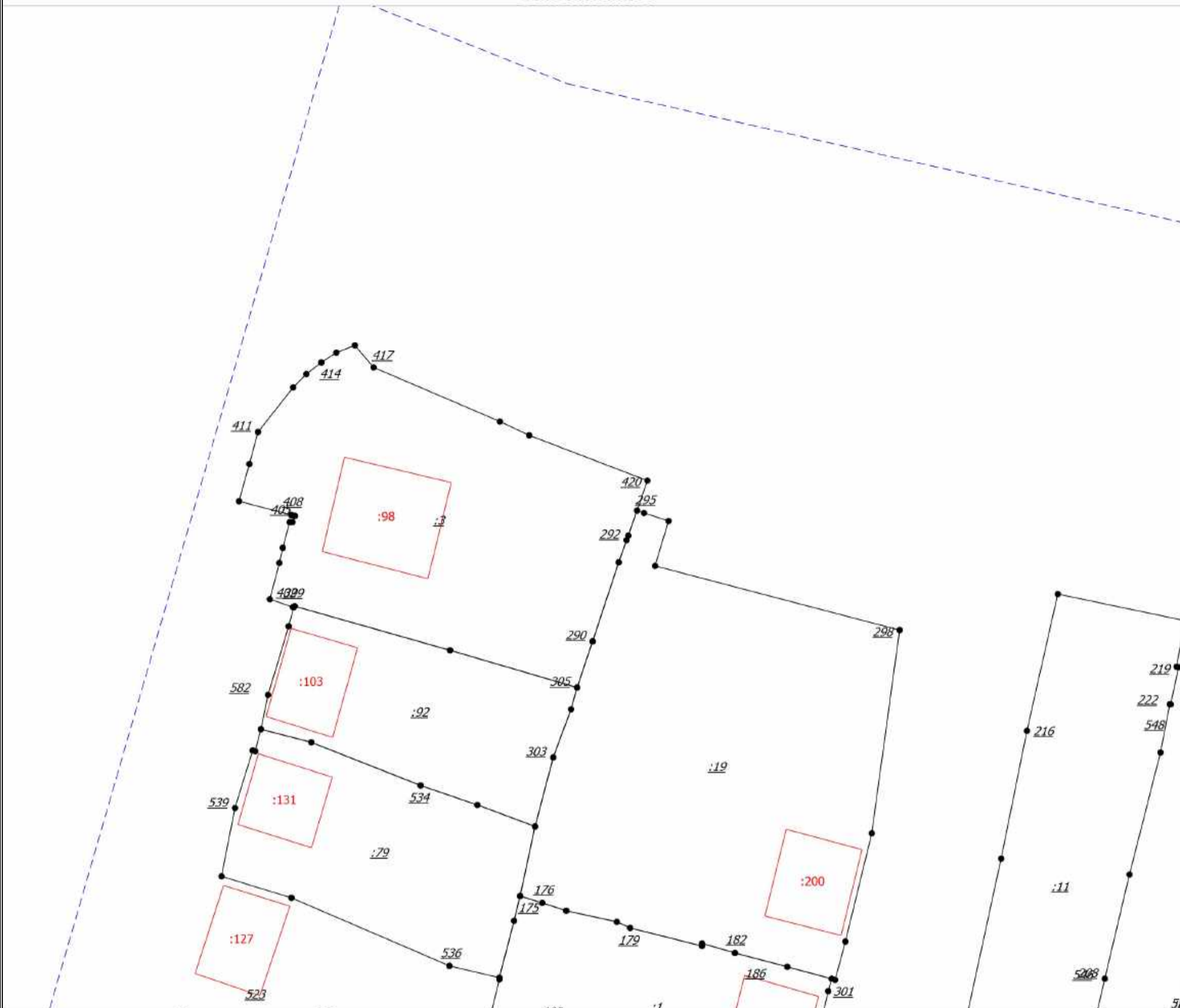
### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

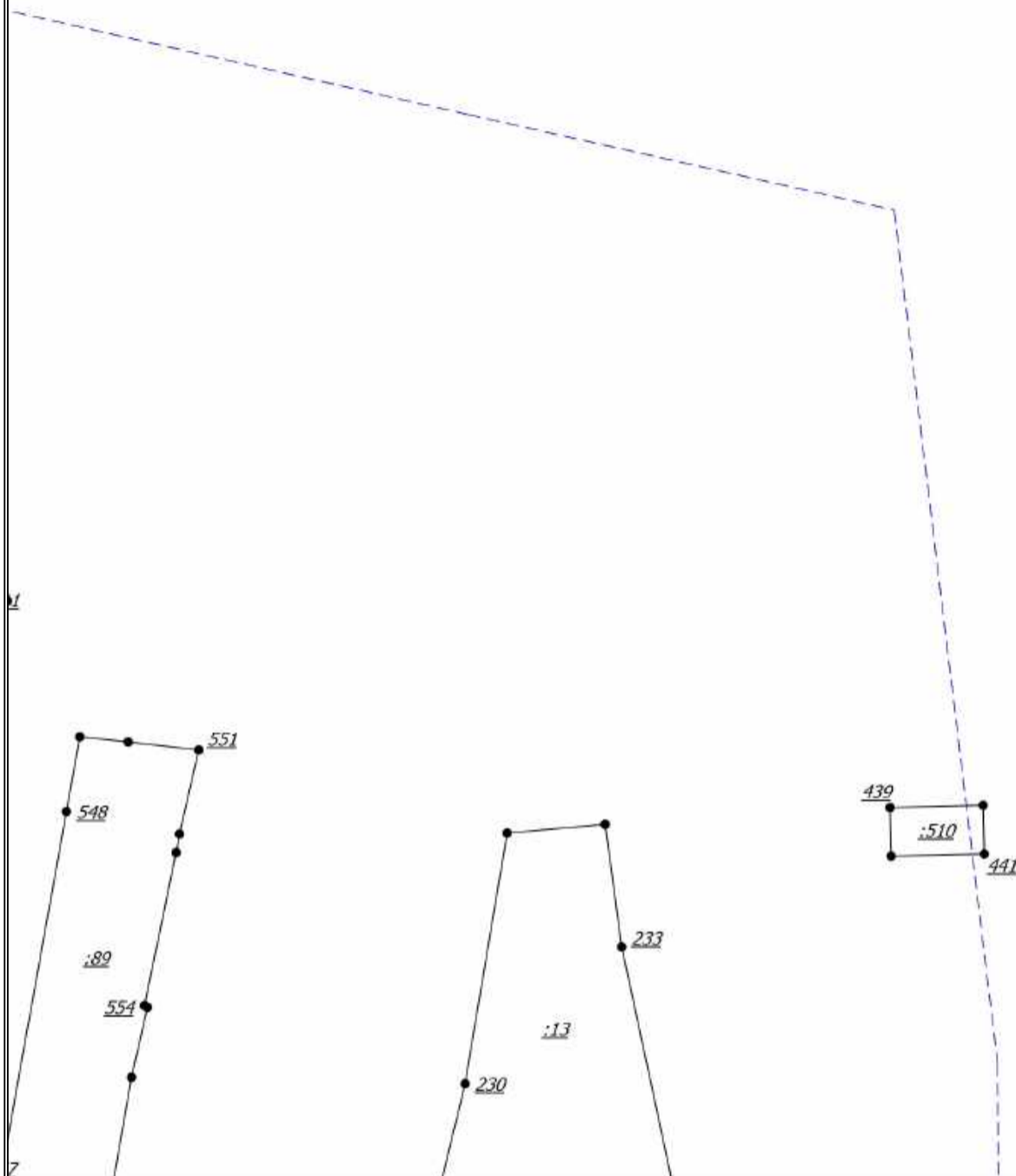
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

46:2



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

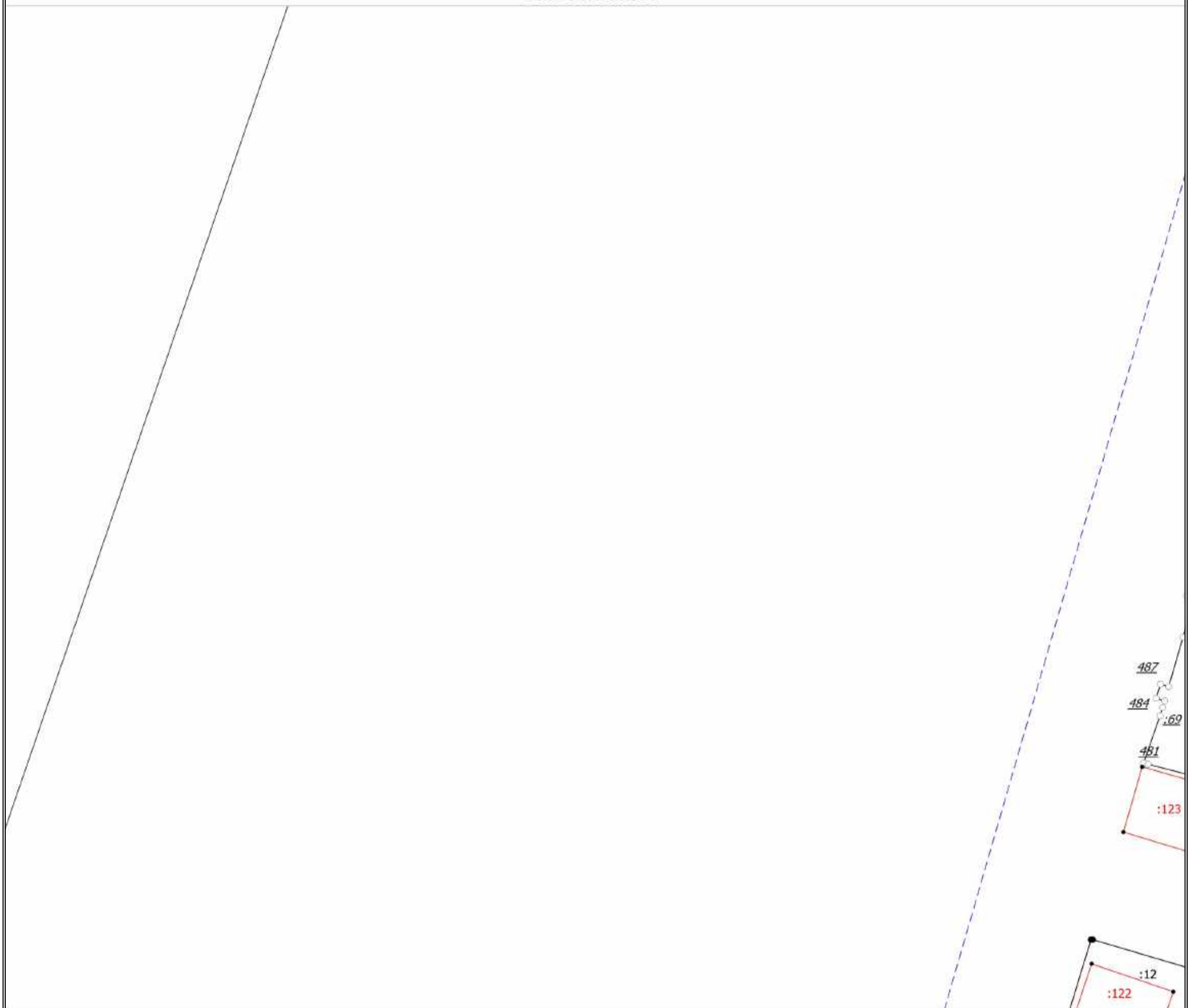
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

46:29:101033 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:500

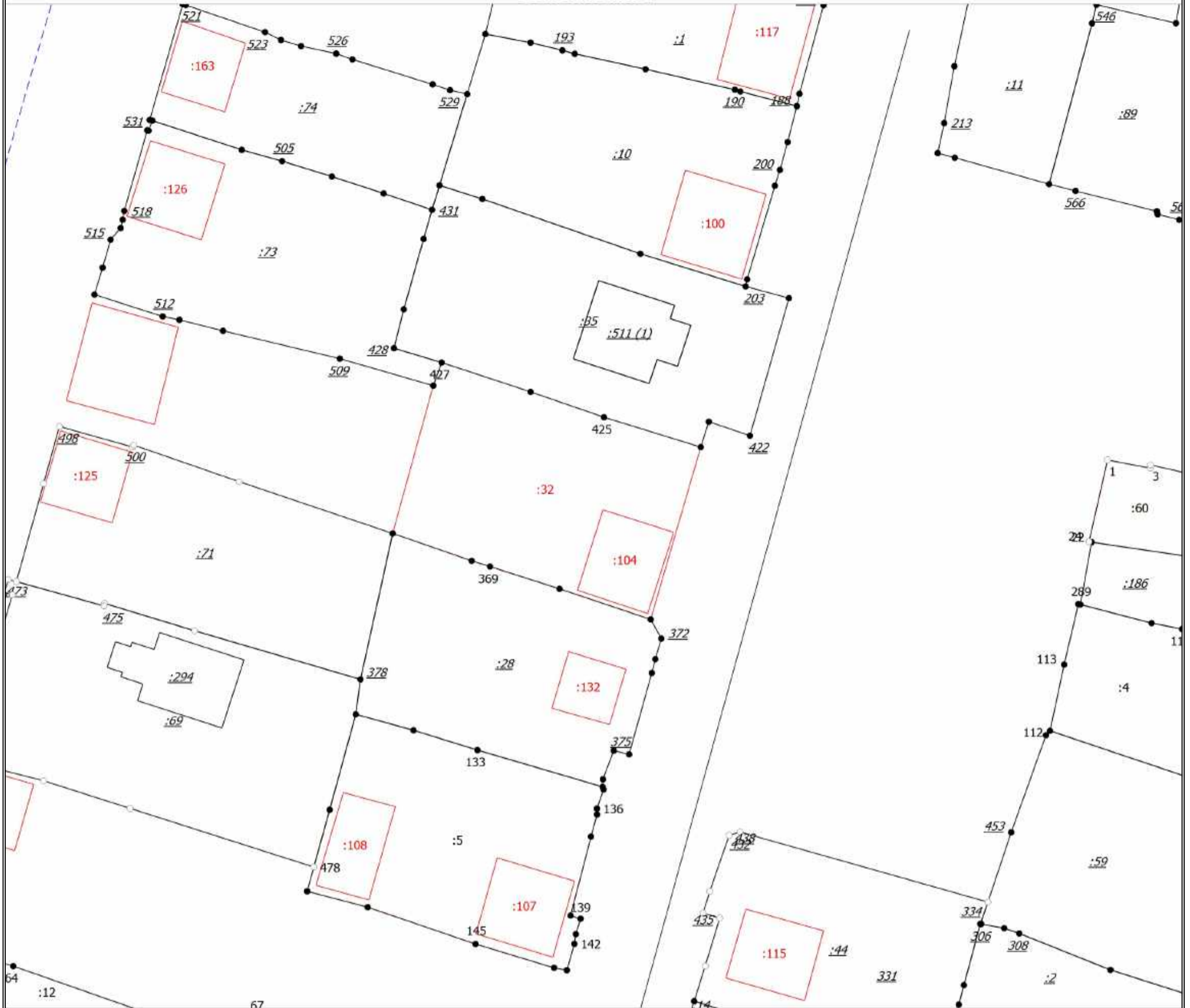
## Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



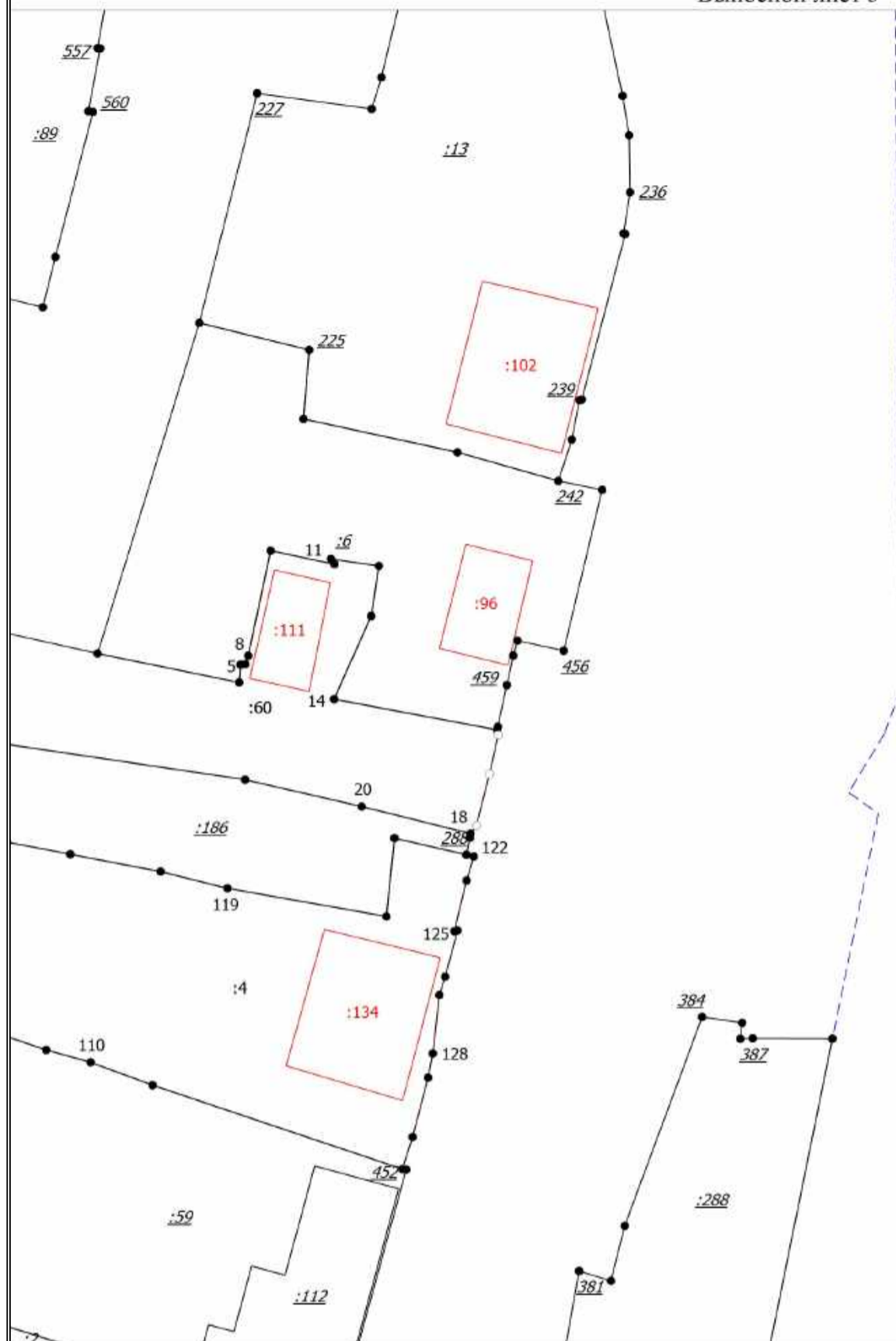
Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:500

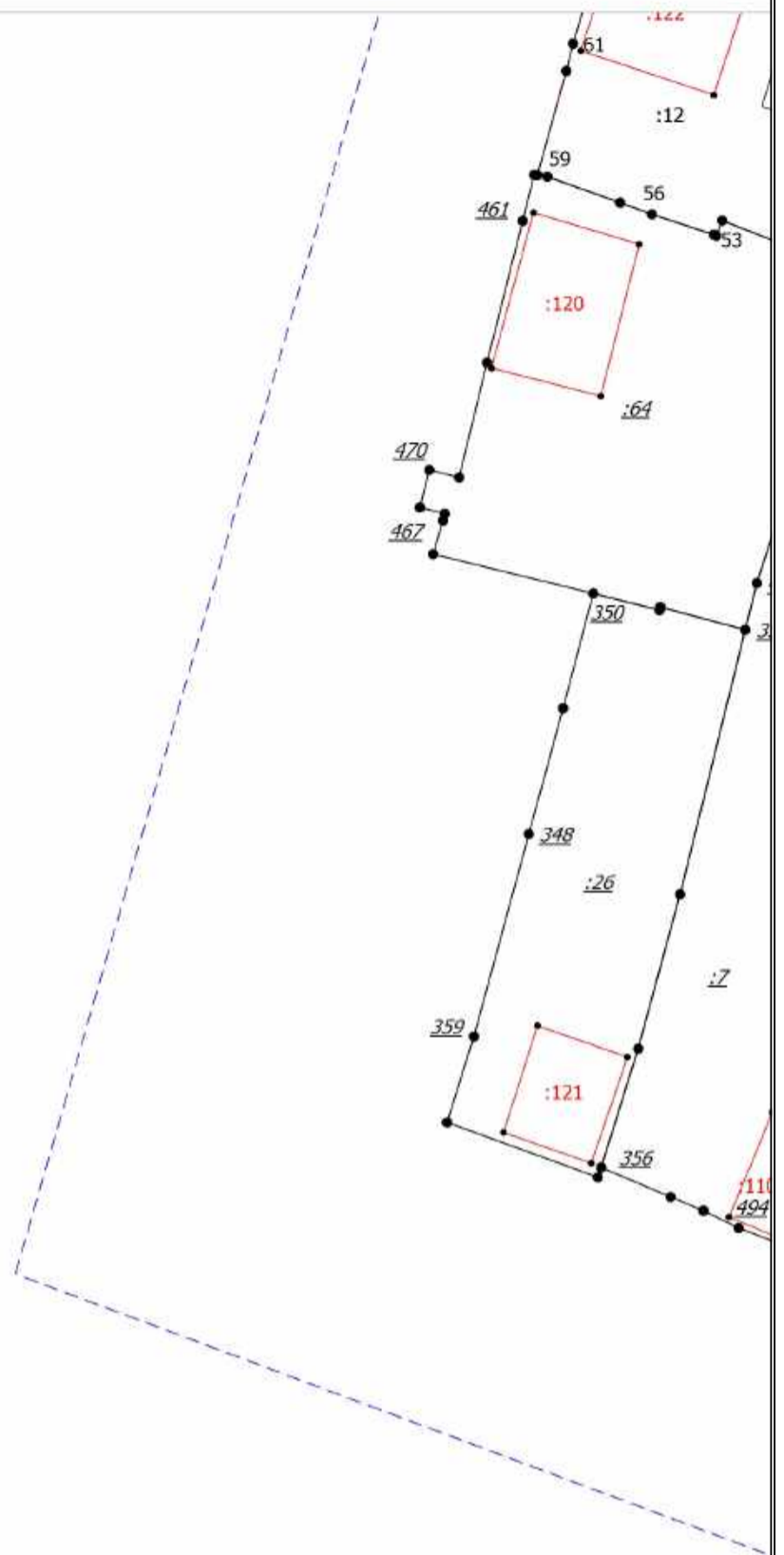
## Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:500

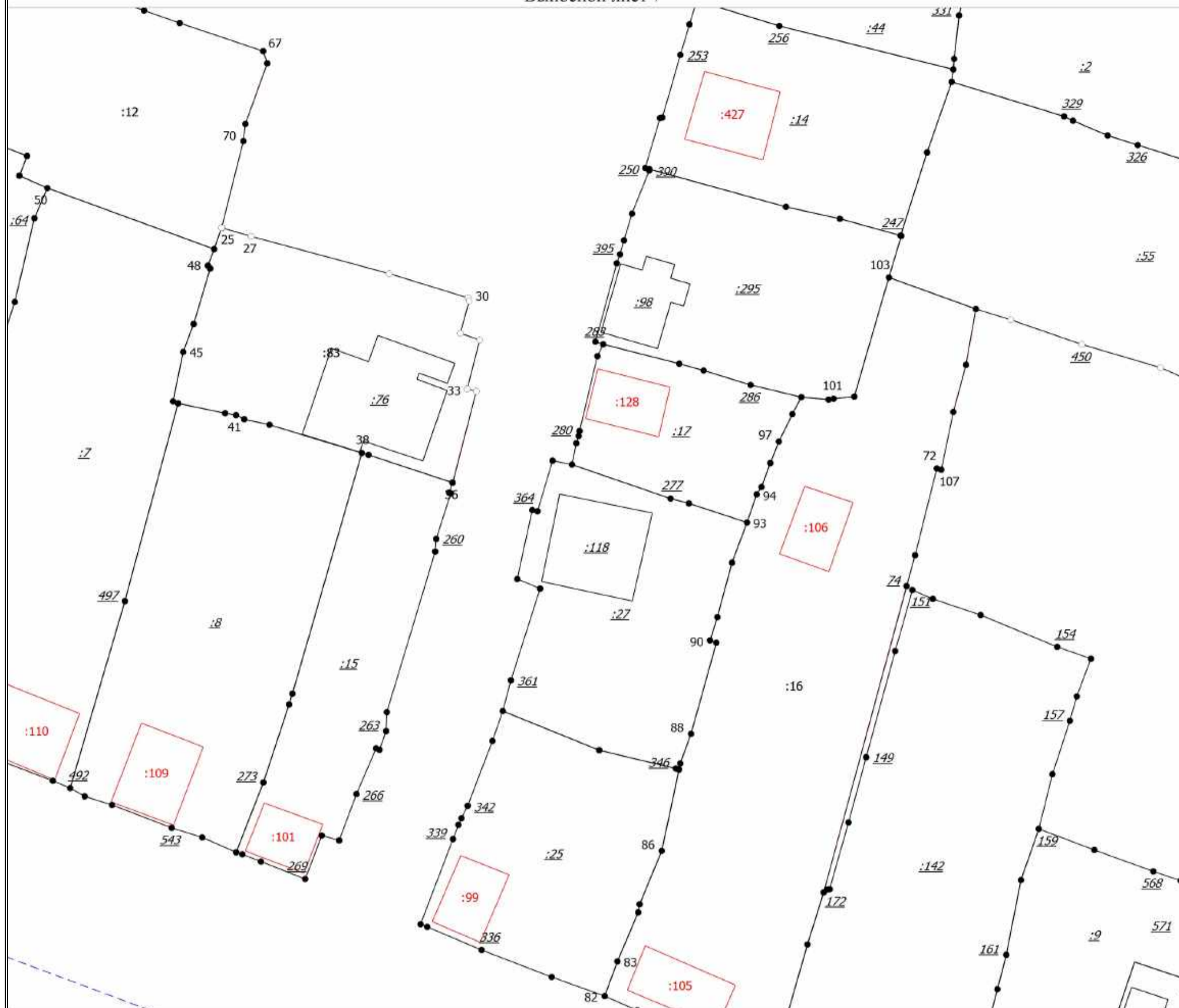
### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:500

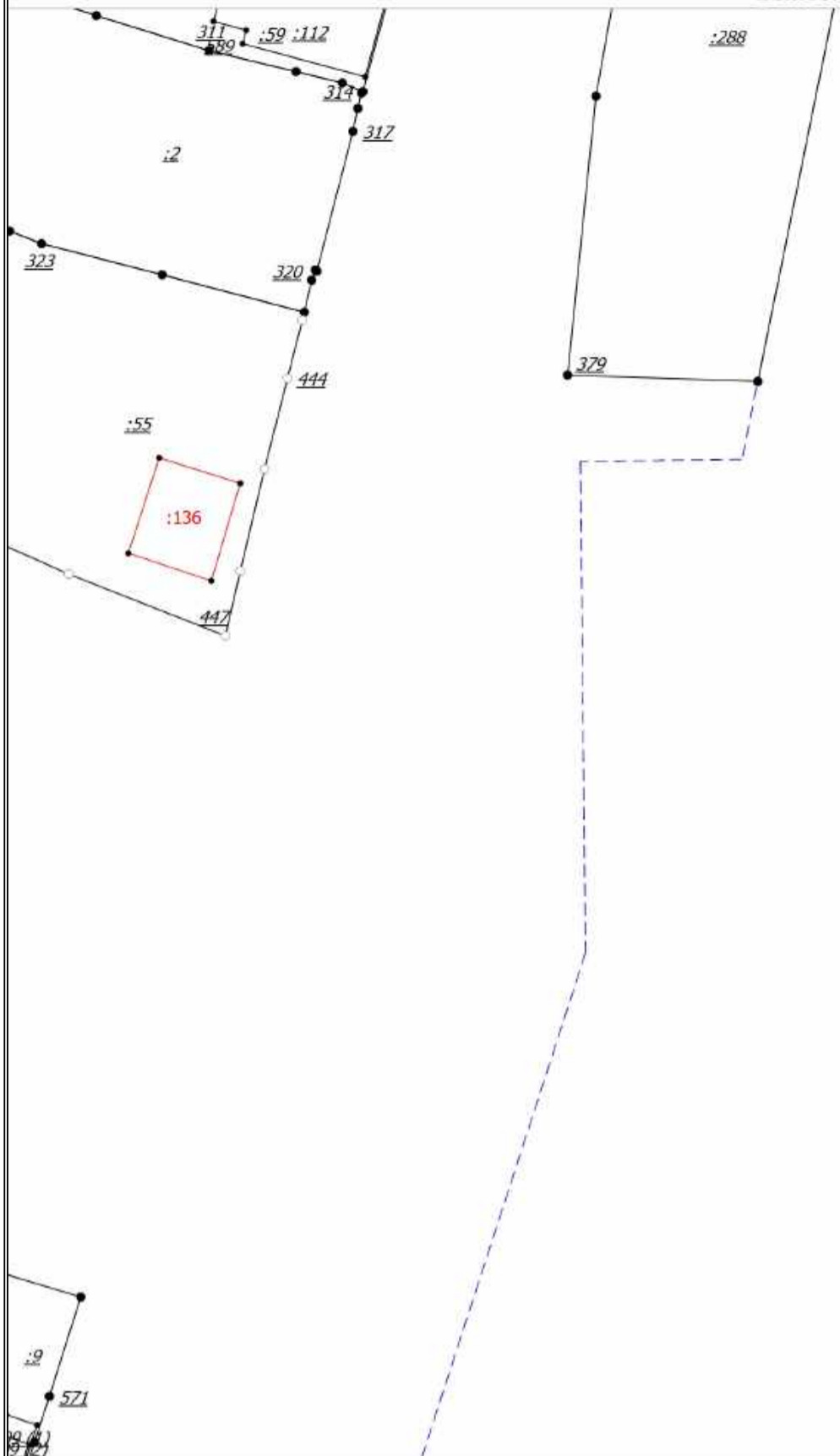
### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



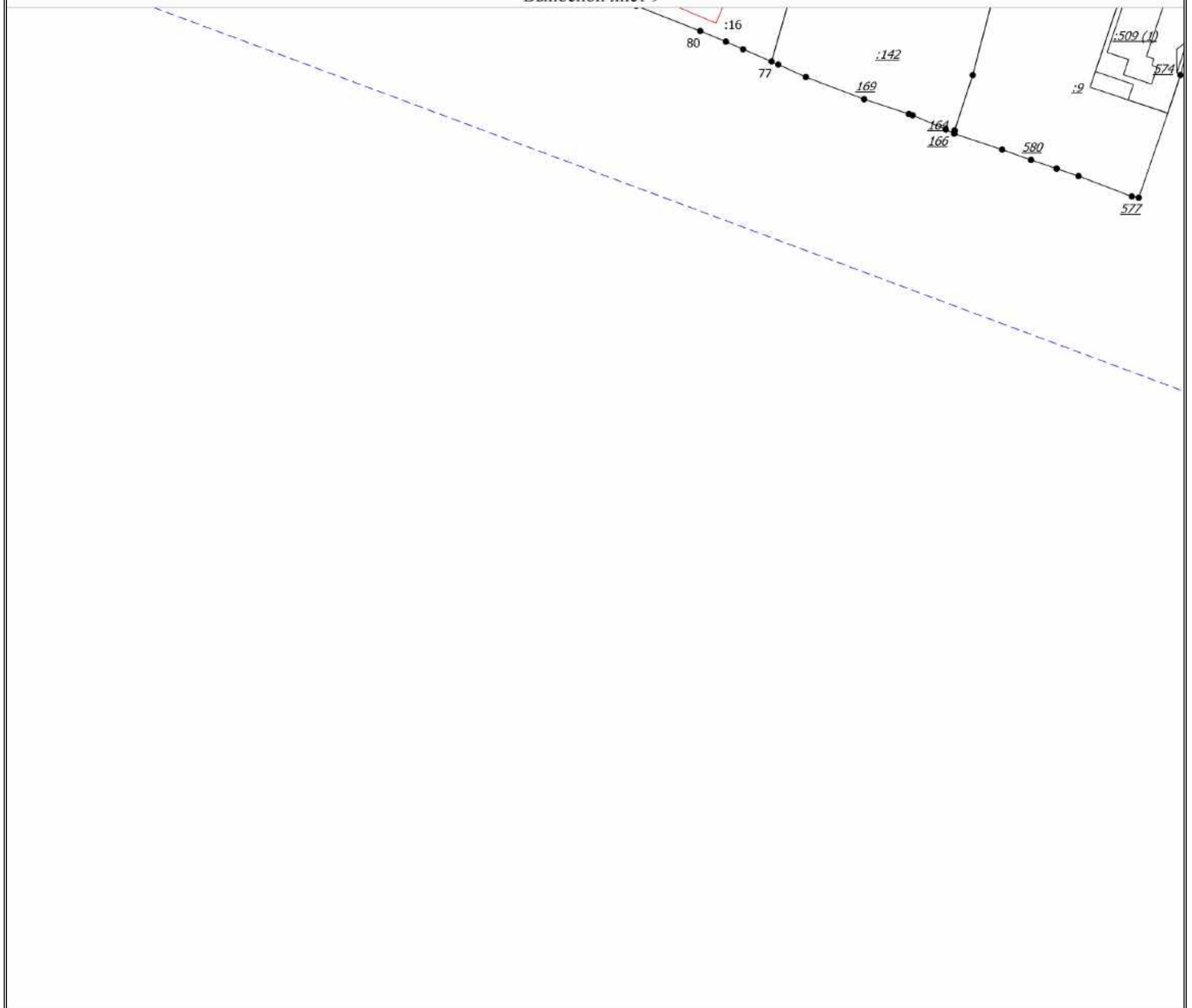
Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- :142** - Исходный земельный участок
- :32** - Уточняемый земельный участок
- :102** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



Масштаб 1:500

### Условные обозначения

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Граница кадастрового квартала
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - 23 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - n10** - Обозначение новой характерной точки
  - :142** - Исходный земельный участок
  - :32** - Уточняемый земельный участок
  - :102** - Уточняемое здание
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 46:29:101033 - Номер кадастрового квартала

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101089

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "30" мая 2023 г. , № 0744200000223001695 , Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "15" мая 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью Научно-внедренческий центр "Интеграционные технологии", 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "ОПКД"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1 bobkova@terplan.pro



**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	20.11.2022	б/н	Правила землепользования застройки муниципального образования "Город Курск"	-
2	Кадастровый план территории	12.04.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101089	-
3	Кадастровый план территории	22.02.2022	КУВИ-001/2022-24832970	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103097	-
4	Кадастровая выписка	19.06.2023	КУВИ-001/2023-140901373	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:1035	-
5	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственное геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир., 5,7м Центр 1	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд, 2,7м Центр - жел. тр. в кирп. кладке и марка в крыше	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир, 12,0м Центр 66	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир, 5,8м Центр 1	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Ноздрачево, сигн, 26,4м Центр 1	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	SG1199133326326EDS	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/25-04-2023/241723049 действительно до 24 апреля 2024г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:180 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	418978.71	1299361.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	418980.21	1299361.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
755	-	-	418979.27	1299375.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
754	-	-	418977.62	1299375.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
719	-	-	418947.66	1299374.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
703	-	-	418947.76	1299366.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	-	-	418947.87	1299357.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
771	-	-	418956.14	1299357.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
770	-	-	418978.80	1299358.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	418978.71	1299361.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	1.50	-	-
н5У	755	13.60	-	-
755	754	1.65	-	-
754	719	29.96	-	-
719	703	8.31	-	-
703	702	9.35	-	-
702	771	8.27	-	-
771	770	22.71	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:180 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
770	н4У	2.71	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:180 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		546 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{546} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		500	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		46	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:180 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:185 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
774	-	-	418981.17	1299328.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
777	-	-	418967.78	1299327.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
776	-	-	418956.22	1299326.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
684	-	-	418950.21	1299325.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
619	-	-	418950.34	1299311.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	418958.00	1299311.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	418966.16	1299311.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	418972.83	1299311.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	418978.81	1299311.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	418979.05	1299311.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	418980.75	1299311.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	418983.96	1299311.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	418983.62	1299320.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	418981.32	1299321.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
774	-	-	418981.17	1299328.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:185 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
774	777	13.44	-	-
777	776	11.58	-	-
776	684	6.04	-	-
684	619	14.13	-	-
619	н6У	7.66	-	-
н6У	н7У	8.16	-	-
н7У	н8У	6.67	-	-
н8У	н9У	5.99	-	-
н9У	н10У	0.35	-	-
н10У	н11У	1.70	-	-
н11У	н12У	3.21	-	-
н12У	н13У	8.73	-	-
н13У	н14У	2.63	-	-
н14У	774	7.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{507} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	319
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:429

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:185 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:187 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	418980.75	1299311.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	418979.05	1299311.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	418978.81	1299311.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	418972.83	1299311.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	418966.16	1299311.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	418958.00	1299311.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	418958.45	1299300.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
791	-	-	418958.89	1299290.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
790	-	-	418975.24	1299291.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
789	-	-	418981.87	1299292.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
788	-	-	418982.06	1299292.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	418984.76	1299292.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	418983.96	1299311.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	418980.75	1299311.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	1.70	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:187 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	0.35	-	-
н9У	н8У	5.99	-	-
н8У	н7У	6.67	-	-
н7У	н6У	8.16	-	-
н6У	н15У	10.96	-	-
н15У	791	9.82	-	-
791	790	16.37	-	-
790	789	6.67	-	-
789	788	0.20	-	-
788	н16У	2.71	-	-
н16У	н12У	19.00	-	-
н12У	н11У	3.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:187 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	520 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{520} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	520		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:430		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:187 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:187 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:312 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
778	-	-	418959.83	1299271.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
792	-	-	418959.59	1299277.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
791	-	-	418958.89	1299290.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	418958.45	1299300.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	418958.00	1299311.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
619	-	-	418950.34	1299311.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
618	-	-	418948.92	1299300.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
617	-	-	418947.47	1299289.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
616	-	-	418945.73	1299281.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
615	-	-	418944.60	1299275.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	418944.83	1299274.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	418951.15	1299272.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	418956.73	1299270.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
778	-	-	418959.83	1299271.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:312 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
778	792	6.04	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:312 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	791	13.44	-	-
791	н15У	9.82	-	-
н15У	н6У	10.96	-	-
н6У	619	7.66	-	-
619	618	11.14	-	-
618	617	11.51	-	-
617	616	8.31	-	-
616	615	5.59	-	-
615	н17У	1.27	-	-
н17У	н18У	6.61	-	-
н18У	н19У	5.79	-	-
н19У	778	3.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:312 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	445 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	450		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:530		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:312 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:312 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:327 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
793	-	-	418985.86	1299227.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
812	-	-	418978.60	1299226.86	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
811	-	-	418976.61	1299225.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
810	-	-	418974.08	1299225.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
809	-	-	418972.80	1299225.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
808	-	-	418970.70	1299225.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
807	-	-	418968.33	1299225.17	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
806	-	-	418966.09	1299225.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
805	-	-	418963.78	1299225.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
804	-	-	418961.78	1299225.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
803	-	-	418959.75	1299225.17	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
802	-	-	418957.79	1299224.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	418957.76	1299216.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
818	-	-	418957.78	1299208.31	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
817	-	-	418986.31	1299209.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
793	-	-	418985.86	1299227.01	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:327 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
793	812	7.26	-	-
812	811	2.19	-	-
811	810	2.54	-	-
810	809	1.30	-	-
809	808	2.10	-	-
808	807	2.39	-	-
807	806	2.24	-	-
806	805	2.32	-	-
805	804	2.01	-	-
804	803	2.03	-	-
803	802	1.97	-	-
802	н20У	8.00	-	-
н20У	818	8.63	-	-
818	817	28.57	-	-
817	793	17.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:327 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	474 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	445
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:327 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:441
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:327 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:149 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
876	-	-	419166.17	1299114.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
875	-	-	419166.14	1299115.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
874	-	-	419166.72	1299124.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
873	-	-	419167.15	1299126.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
872	-	-	419167.54	1299128.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
871	-	-	419168.98	1299141.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1273	-	-	419151.11	1299145.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	419148.95	1299135.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	419148.00	1299135.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	419147.24	1299133.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	419146.06	1299130.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	419144.10	1299119.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
876	-	-	419166.17	1299114.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
876	875	0.35	-	-
875	874	9.59	-	-
874	873	1.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:149 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	872	2.59	-	-
872	871	12.98	-	-
871	1273	18.21	-	-
1273	н21У	10.19	-	-
н21У	н22У	0.95	-	-
н22У	н23У	1.59	-	-
н23У	н24У	3.96	-	-
н24У	н25У	11.28	-	-
н25У	876	22.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:149 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 34		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	552 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{552} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	259		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	293		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:538		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:149 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:156 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	-	-	419039.10	1299120.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	419046.72	1299119.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	419046.94	1299122.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
941	-	-	419059.44	1299120.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
940	-	-	419059.34	1299121.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
939	-	-	419060.77	1299128.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
938	-	-	419060.90	1299130.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
937	-	-	419065.60	1299151.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
936	-	-	419068.94	1299166.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1017	-	-	419062.54	1299170.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
989	-	-	419045.67	1299179.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
956	-	-	419044.38	1299166.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
955	-	-	419042.61	1299150.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
954	-	-	419040.36	1299138.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
953	-	-	419039.48	1299134.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
952	-	-	419039.10	1299120.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:156 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
952	н26У	7.64	-	-
н26У	н27У	2.77	-	-
н27У	941	12.59	-	-
941	940	0.48	-	-
940	939	7.00	-	-
939	938	1.85	-	-
938	937	22.14	-	-
937	936	15.32	-	-
936	1017	7.38	-	-
1017	989	19.09	-	-
989	956	12.86	-	-
956	955	16.41	-	-
955	954	11.54	-	-
954	953	5.00	-	-
953	952	13.67	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:156 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1185 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1185} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1173
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения, эксплуатации, обслуживания, строительства индивидуального (коттеджного) в том числе с местами приложения труда, многоквартирного жилого дома (отдельно стоящего и (или) блокированных жилых домов)

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:156 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:325 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
999	-	-	419028.41	1299209.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	419023.01	1299219.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	419022.51	1299222.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	419022.40	1299226.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	419016.42	1299225.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	419009.27	1299225.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	418999.25	1299224.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	418999.97	1299213.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	419000.83	1299213.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	419000.98	1299211.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	419001.31	1299206.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1002	-	-	419001.81	1299206.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1001	-	-	419011.76	1299207.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1000	-	-	419024.69	1299208.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	419028.41	1299209.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:325 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
999	н28У	10.98	-	-
н28У	н29У	3.54	-	-
н29У	н30У	3.18	-	-
н30У	н31У	6.00	-	-
н31У	н32У	7.17	-	-
н32У	н33У	10.03	-	-
н33У	н34У	10.73	-	-
н34У	н35У	0.86	-	-
н35У	н36У	2.38	-	-
н36У	н37У	4.84	-	-
н37У	1002	0.52	-	-
1002	1001	9.97	-	-
1001	1000	13.07	-	-
1000	999	3.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:325 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$437 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:424

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:325 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:325 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:326 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
989	-	-	419045.67	1299179.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
994	-	-	419037.49	1299193.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
993	-	-	419028.92	1299192.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1007	-	-	419017.64	1299191.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1006	-	-	419002.59	1299190.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	418999.85	1299190.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	419000.75	1299175.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
978	-	-	419003.62	1299176.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
992	-	-	419015.16	1299177.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
991	-	-	419021.95	1299177.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
990	-	-	419043.00	1299179.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
989	-	-	419045.67	1299179.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:326 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
989	994	16.15	-	-
994	993	8.61	-	-
993	1007	11.31	-	-
1007	1006	15.10	-	-
1006	н38У	2.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:326 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	14.33	-	-
н39У	978	2.88	-	-
978	992	11.58	-	-
992	991	6.81	-	-
991	990	21.12	-	-
990	989	2.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:326 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		591 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{591} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под строительство индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101089:407	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:326 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:83 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	-	-	419033.56	1299151.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
958	-	-	419033.20	1299152.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
957	-	-	419031.70	1299165.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
969	-	-	419017.65	1299164.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
968	-	-	419018.53	1299152.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
967	-	-	419018.74	1299146.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
966	-	-	419018.75	1299141.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
965	-	-	419020.68	1299140.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
964	-	-	419020.29	1299139.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
963	-	-	419024.75	1299138.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
962	-	-	419020.70	1299123.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
961	-	-	419030.45	1299120.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
959	-	-	419033.56	1299151.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	958	0.82	-	-
958	957	13.54	-	-
957	969	14.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:83 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
969	968	11.61	-	-
968	967	6.23	-	-
967	966	5.02	-	-
966	965	2.04	-	-
965	964	1.46	-	-
964	963	4.63	-	-
963	962	15.73	-	-
962	961	9.97	-	-
961	959	30.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:83 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 48-А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	518 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{518} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	486		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	32		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:83 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:300 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	419038.49	1299255.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	419034.59	1299259.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1009	-	-	419021.75	1299262.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1008	-	-	419022.05	1299244.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	419021.79	1299243.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	419022.40	1299226.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	419022.51	1299222.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	419031.81	1299232.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	419037.81	1299237.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	419046.06	1299245.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	419038.49	1299255.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	6.03	-	-
н41У	1009	13.15	-	-
1009	1008	18.10	-	-
1008	н42У	1.18	-	-
н42У	н30У	17.47	-	-
н30У	н29У	3.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:300 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н43У	13.19	-	-
н43У	н44У	8.17	-	-
н44У	н45У	11.39	-	-
н45У	н40У	12.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:300 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	556 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{556} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	503		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	53		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:406		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:300 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:305 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	419066.83	1299205.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	419068.58	1299206.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	419066.93	1299208.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	419068.48	1299209.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	419062.58	1299217.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	419057.93	1299213.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	419051.83	1299209.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	419047.83	1299205.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	419042.73	1299200.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
995	-	-	419036.26	1299195.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
994	-	-	419037.49	1299193.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
989	-	-	419045.67	1299179.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1016	-	-	419056.98	1299189.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1015	-	-	419064.11	1299196.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1014	-	-	419069.79	1299201.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	419066.83	1299205.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:305 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	2.27	-	-
н47У	н48У	2.55	-	-
н48У	н49У	2.09	-	-
н49У	н50У	9.58	-	-
н50У	н51У	5.91	-	-
н51У	н52У	7.64	-	-
н52У	н53У	5.52	-	-
н53У	н54У	6.80	-	-
н54У	995	8.13	-	-
995	994	2.96	-	-
994	989	16.15	-	-
989	1016	15.51	-	-
1016	1015	9.84	-	-
1015	1014	7.54	-	-
1014	н46У	4.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:305 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:305 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:404 46:29:101089:748
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:305 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:303 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	419062.58	1299217.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	419065.79	1299220.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	419062.13	1299224.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	419061.17	1299223.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	419060.33	1299224.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	419053.78	1299232.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	419046.48	1299225.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	419032.73	1299213.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	419028.41	1299209.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
998	-	-	419029.84	1299207.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
997	-	-	419033.76	1299199.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
996	-	-	419035.49	1299196.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
995	-	-	419036.26	1299195.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	419042.73	1299200.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	419047.83	1299205.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	419051.83	1299209.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	419057.93	1299213.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:303 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	419062.58	1299217.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:303 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н50У	н55У	4.37	-	-			
н55У	н56У	5.69	-	-			
н56У	н57У	1.30	-	-			
н57У	н58У	1.28	-	-			
н58У	н59У	9.73	-	-			
н59У	н60У	9.71	-	-			
н60У	н61У	18.18	-	-			
н61У	999	5.85	-	-			
999	998	3.01	-	-			
998	997	8.75	-	-			
997	996	3.18	-	-			
996	995	1.03	-	-			
995	н54У	8.13	-	-			
н54У	н53У	6.80	-	-			
н53У	н52У	5.52	-	-			
н52У	н51У	7.64	-	-			
н51У	н50У	5.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:303 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 18				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:303 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	588 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:303 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:301 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	419049.25	1299239.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	419050.21	1299240.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	419046.06	1299245.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	419037.81	1299237.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	419031.81	1299232.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	419022.51	1299222.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	419023.01	1299219.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	419028.41	1299209.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	419032.73	1299213.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	419046.48	1299225.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	419053.78	1299232.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	419055.02	1299233.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	419049.25	1299239.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	1.39	-	-
н63У	н45У	6.27	-	-
н45У	н44У	11.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:301 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	8.17	-	-
н43У	н29У	13.19	-	-
н29У	н28У	3.54	-	-
н28У	999	10.98	-	-
999	н61У	5.85	-	-
н61У	н60У	18.18	-	-
н60У	н59У	9.71	-	-
н59У	н64У	1.62	-	-
н64У	н62У	8.93	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:301 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:396
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:301 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:307 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017	-	-	419062.54	1299170.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
936	-	-	419068.94	1299166.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
935	-	-	419072.39	1299166.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
934	-	-	419083.19	1299165.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
933	-	-	419084.12	1299165.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
932	-	-	419084.31	1299165.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
931	-	-	419086.56	1299165.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	419092.71	1299171.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	419096.05	1299175.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	419088.92	1299182.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	419087.92	1299181.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1020	-	-	419081.74	1299188.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1018	-	-	419074.43	1299181.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1017	-	-	419062.54	1299170.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017	936	7.38	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:307 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
936	935	3.46	-	-
935	934	10.86	-	-
934	933	0.95	-	-
933	932	0.21	-	-
932	931	2.25	-	-
931	н65У	8.91	-	-
н65У	н66У	4.95	-	-
н66У	н67У	10.28	-	-
н67У	н68У	1.45	-	-
н68У	1020	9.35	-	-
1020	1018	10.00	-	-
1018	1017	16.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:307 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	433 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	456		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:570		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:307 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:307 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:308 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	419129.37	1299162.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
888	-	-	419130.05	1299164.74	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
887	-	-	419131.17	1299169.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1038	-	-	419132.79	1299177.70	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1037	-	-	419110.29	1299172.81	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1036	-	-	419103.13	1299178.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	419102.12	1299178.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	419097.81	1299173.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	419096.05	1299175.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	419092.71	1299171.53	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
931	-	-	419086.56	1299165.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
930	-	-	419090.48	1299164.77	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
927	-	-	419099.74	1299164.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
926	-	-	419105.21	1299164.15	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
925	-	-	419111.00	1299163.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
924	-	-	419112.38	1299163.14	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	419120.80	1299163.21	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:308 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	419129.37	1299162.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:308 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н69У	888	1.89	-	-			
888	887	4.65	-	-			
887	1038	8.60	-	-			
1038	1037	23.03	-	-			
1037	1036	9.21	-	-			
1036	н70У	1.02	-	-			
н70У	н71У	6.21	-	-			
н71У	н66У	2.13	-	-			
н66У	н65У	4.95	-	-			
н65У	931	8.91	-	-			
931	930	3.93	-	-			
930	927	9.26	-	-			
927	926	5.49	-	-			
926	925	5.82	-	-			
925	924	1.44	-	-			
924	н72У	8.42	-	-			
н72У	н69У	8.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:308 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 26				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:308 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	452
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:308 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:306 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	419077.84	1299225.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	419075.59	1299223.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	419083.84	1299213.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н76У	-	-	419092.24	1299220.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1246	-	-	419102.78	1299229.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1232	-	-	419099.39	1299233.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1231	-	-	419097.52	1299236.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1230	-	-	419093.32	1299241.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1229	-	-	419093.13	1299242.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1054	-	-	419091.51	1299245.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1053	-	-	419088.43	1299242.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1052	-	-	419080.58	1299235.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1063	-	-	419074.41	1299229.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	419077.84	1299225.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	3.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:306 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н75У	13.12	-	-
н75У	н76У	10.81	-	-
н76У	1246	14.27	-	-
1246	1232	4.94	-	-
1232	1231	3.26	-	-
1231	1230	6.98	-	-
1230	1229	1.37	-	-
1229	1054	2.66	-	-
1054	1053	4.08	-	-
1053	1052	10.73	-	-
1052	1063	8.37	-	-
1063	н73У	5.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:306 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	457 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	479		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:425		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:306 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:306 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:302 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	419050.82	1299256.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н78У	-	-	419055.02	1299252.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н79У	-	-	419054.27	1299251.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н80У	-	-	419055.92	1299249.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н81У	-	-	419054.82	1299248.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н82У	-	-	419060.48	1299241.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н83У	-	-	419062.67	1299243.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1058	-	-	419063.33	1299243.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1057	-	-	419078.23	1299255.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1056	-	-	419081.53	1299258.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1199	-	-	419069.41	1299273.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1079	-	-	419069.05	1299272.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1078	-	-	419058.54	1299263.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1077	-	-	419055.86	1299261.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1076	-	-	419052.32	1299257.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1075	-	-	419051.30	1299256.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н77У	-	-	419050.82	1299256.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:302 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	6.01	-	-
н78У	н79У	1.13	-	-
н79У	н80У	2.59	-	-
н80У	н81У	1.41	-	-
н81У	н82У	8.50	-	-
н82У	н83У	2.85	-	-
н83У	1058	0.73	-	-
1058	1057	19.29	-	-
1057	1056	4.47	-	-
1056	1199	18.74	-	-
1199	1079	0.43	-	-
1079	1078	13.78	-	-
1078	1077	3.85	-	-
1077	1076	4.78	-	-
1076	1075	1.38	-	-
1075	н77У	0.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:302 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:302 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:472
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:302 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:203 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1253	-	-	419143.80	1299213.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1252	-	-	419144.68	1299212.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1040	-	-	419135.07	1299188.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1039	-	-	419133.65	1299180.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1038	-	-	419132.79	1299177.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
887	-	-	419131.17	1299169.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
886	-	-	419135.29	1299168.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
885	-	-	419142.28	1299166.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1267	-	-	419154.68	1299163.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1266	-	-	419156.78	1299172.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1265	-	-	419157.92	1299183.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1264	-	-	419161.42	1299191.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1263	-	-	419164.91	1299200.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1254	-	-	419150.46	1299221.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1253	-	-	419143.80	1299213.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:203 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1253	1252	1.29	-	-
1252	1040	26.60	-	-
1040	1039	7.24	-	-
1039	1038	3.32	-	-
1038	887	8.60	-	-
887	886	4.23	-	-
886	885	7.17	-	-
885	1267	12.69	-	-
1267	1266	9.17	-	-
1266	1265	10.24	-	-
1265	1264	9.08	-	-
1264	1263	9.22	-	-
1263	1254	26.22	-	-
1254	1253	10.51	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:203 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1122 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1122} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1142
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:398

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:203 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:232 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	-	-	419070.95	1299460.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1577	-	-	419071.55	1299438.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1576	-	-	419082.74	1299438.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1575	-	-	419094.49	1299438.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1574	-	-	419105.22	1299438.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1540	-	-	419105.56	1299438.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1539	-	-	419112.70	1299438.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	419123.87	1299437.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	419124.11	1299438.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	419124.23	1299440.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	419124.67	1299450.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	419124.94	1299452.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	-	-	419125.19	1299457.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	419123.24	1299460.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1584	-	-	419120.94	1299463.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	-	-	419120.38	1299464.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	419082.40	1299461.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:232 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	-	-	419077.38	1299461.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	-	-	419070.95	1299460.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:232 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
158	1577	21.83	-	-			
1577	1576	11.20	-	-			
1576	1575	11.75	-	-			
1575	1574	10.73	-	-			
1574	1540	0.35	-	-			
1540	1539	7.14	-	-			
1539	118	11.20	-	-			
118	117	0.81	-	-			
117	116	2.48	-	-			
116	115	10.50	-	-			
115	114	1.23	-	-			
114	113	5.21	-	-			
113	112	3.65	-	-			
112	1584	4.20	-	-			
1584	145	1.08	-	-			
145	160	38.11	-	-			
160	159	5.02	-	-			
159	158	6.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:232 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 34				



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:232 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1314 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1340
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:232 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:721 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1622	-	-	419206.62	1299574.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1621	-	-	419212.87	1299564.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1620	-	-	419219.24	1299551.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1619	-	-	419228.80	1299529.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1618	-	-	419229.57	1299528.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1646	-	-	419242.05	1299535.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1645	-	-	419234.98	1299553.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1644	-	-	419231.77	1299561.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1643	-	-	419226.78	1299568.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1642	-	-	419224.32	1299571.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1641	-	-	419221.83	1299575.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1640	-	-	419216.45	1299582.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1622	-	-	419206.62	1299574.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1622	1621	11.44	-	-
1621	1620	14.95	-	-
1620	1619	23.93	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:721 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1619	1618	1.33	-	-
1618	1646	14.43	-	-
1646	1645	19.62	-	-
1645	1644	8.30	-	-
1644	1643	8.83	-	-
1643	1642	4.01	-	-
1642	1641	4.09	-	-
1641	1640	8.80	-	-
1640	1622	12.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:721 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 11а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	764 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	164		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:606		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:721 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:129 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1769	-	-	419458.55	1299461.50	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1768	-	-	419456.14	1299459.77	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1767	-	-	419453.20	1299457.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1766	-	-	419448.10	1299453.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1765	-	-	419442.71	1299448.92	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1764	-	-	419439.93	1299445.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	-	-	419425.21	1299433.50	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	-	-	419430.80	1299432.26	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	-	-	419436.69	1299430.72	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	-	-	419437.98	1299430.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	-	-	419441.57	1299428.49	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
577	-	-	419441.37	1299428.19	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	419447.39	1299425.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	-	-	419452.54	1299432.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	-	-	419456.21	1299437.21	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	-	-	419455.99	1299437.73	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	-	-	419461.24	1299441.09	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:129 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	-	-	419470.08	1299447.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1769	-	-	419458.55	1299461.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1769	1768	2.97		-	-		
1768	1767	3.84		-	-		
1767	1766	6.63		-	-		
1766	1765	6.80		-	-		
1765	1764	4.10		-	-		
1764	582	19.25		-	-		
582	581	5.73		-	-		
581	580	6.09		-	-		
580	579	1.43		-	-		
579	578	3.94		-	-		
578	577	0.36		-	-		
577	362	6.62		-	-		
362	381	8.85		-	-		
381	380	5.87		-	-		
380	379	0.56		-	-		
379	378	6.23		-	-		
378	377	10.76		-	-		
377	1769	18.35		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:129 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 23-а			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:615
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:129 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:313 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1865	-	-	419264.63	1299298.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1864	-	-	419264.31	1299321.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1917	-	-	419249.00	1299321.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1939	-	-	419241.84	1299318.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1858	-	-	419241.32	1299318.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1857	-	-	419243.68	1299308.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н84У	-	-	419244.52	1299306.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1855	-	-	419246.12	1299300.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1854	-	-	419246.72	1299299.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1853	-	-	419246.75	1299298.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н85У	-	-	419264.59	1299298.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1865	-	-	419264.63	1299298.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1865	1864	22.60	-	-
1864	1917	15.31	-	-
1917	1939	7.66	-	-
1939	1858	0.71	-	-
1858	1857	9.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:313 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1857	н84У	2.68	-	-
н84У	1855	5.65	-	-
1855	1854	1.55	-	-
1854	1853	1.26	-	-
1853	н85У	17.84	-	-
н85У	1865	0.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:313 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 10	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		477 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		441	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		36	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101089:451	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:313 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:268 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1893	-	-	419294.47	1299359.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1892	-	-	419295.30	1299355.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1891	-	-	419296.65	1299348.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1890	-	-	419299.08	1299336.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1889	-	-	419300.54	1299329.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1888	-	-	419300.71	1299329.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1887	-	-	419300.91	1299328.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1871	-	-	419307.63	1299307.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	419311.80	1299309.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	419317.22	1299309.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	419320.93	1299310.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	-	-	419319.17	1299316.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	-	-	419313.53	1299332.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	419313.26	1299333.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	419310.31	1299342.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	419308.38	1299348.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	-	-	419307.32	1299347.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:268 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	-	-	419306.97	1299350.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	419306.09	1299359.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н86У	-	-	419306.01	1299360.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1893	-	-	419294.47	1299359.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:268 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1893	1892	4.05	-	-
1892	1891	6.85	-	-
1891	1890	12.55	-	-
1890	1889	7.03	-	-
1889	1888	0.18	-	-
1888	1887	1.46	-	-
1887	1871	21.41	-	-
1871	398	4.31	-	-
398	397	5.48	-	-
397	395	3.77	-	-
395	394	6.71	-	-
394	411	16.34	-	-
411	410	0.85	-	-
410	408	9.45	-	-
408	407	6.24	-	-
407	406	1.09	-	-
406	405	2.29	-	-
405	404	9.59	-	-
404	н86У	0.86	-	-
н86У	1893	11.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:268 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{656} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	275
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:268 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:329 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1965	-	-	419152.99	1299354.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1964	-	-	419155.61	1299345.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1963	-	-	419158.97	1299339.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1962	-	-	419164.24	1299328.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1961	-	-	419169.08	1299319.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н87У	-	-	419175.92	1299307.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н88У	-	-	419190.22	1299316.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1957	-	-	419192.49	1299319.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1956	-	-	419189.88	1299322.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1955	-	-	419185.12	1299328.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1954	-	-	419182.52	1299333.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1953	-	-	419180.74	1299338.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1952	-	-	419179.89	1299341.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1951	-	-	419180.18	1299341.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1950	-	-	419178.95	1299345.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1949	-	-	419178.47	1299345.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1948	-	-	419176.22	1299355.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:329 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1965	-	-	419152.99	1299354.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:329 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1965	1964	9.75	-	-			
1964	1963	6.56	-	-			
1963	1962	12.36	-	-			
1962	1961	10.03	-	-			
1961	н87У	13.91	-	-			
н87У	н88У	16.84	-	-			
н88У	1957	3.66	-	-			
1957	1956	4.08	-	-			
1956	1955	7.61	-	-			
1955	1954	5.84	-	-			
1954	1953	5.60	-	-			
1953	1952	2.63	-	-			
1952	1951	0.30	-	-			
1951	1950	4.64	-	-			
1950	1949	0.50	-	-			
1949	1948	10.01	-	-			
1948	1965	23.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:329 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 35				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:329 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	938 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	862
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилых строений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:586 46:29:101089:733
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103097:329 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:208 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2043	-	-	419172.00	1299228.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2042	-	-	419172.25	1299229.13	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2041	-	-	419182.72	1299236.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2040	-	-	419189.06	1299240.18	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2039	-	-	419190.50	1299240.51	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2038	-	-	419193.62	1299236.62	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2037	-	-	419195.59	1299238.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2036	-	-	419206.59	1299247.11	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2035	-	-	419206.79	1299246.85	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2034	-	-	419209.42	1299248.98	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2033	-	-	419216.23	1299254.00	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2032	-	-	419222.51	1299258.91	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1834	-	-	419226.15	1299261.68	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	-	-	419221.59	1299270.46	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	419216.91	1299267.13	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	419211.57	1299263.28	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	419206.88	1299260.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:208 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	-	-	419203.25	1299258.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	419198.40	1299254.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	419176.65	1299238.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	419169.27	1299233.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2043	-	-	419172.00	1299228.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:208 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2043	2042	0.31	-	-
2042	2041	12.78	-	-
2041	2040	7.35	-	-
2040	2039	1.48	-	-
2039	2038	4.99	-	-
2038	2037	2.56	-	-
2037	2036	14.12	-	-
2036	2035	0.33	-	-
2035	2034	3.38	-	-
2034	2033	8.46	-	-
2033	2032	7.97	-	-
2032	1834	4.57	-	-
1834	257	9.89	-	-
257	278	5.74	-	-
278	277	6.58	-	-
277	276	5.58	-	-
276	436	4.14	-	-
436	435	5.96	-	-
435	434	27.37	-	-
434	433	8.95	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:208 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	2043	4.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:208 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 $\pm$ 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	588		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:502		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:208 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:87 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2102	-	-	419242.13	1299158.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2101	-	-	419237.54	1299163.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2088	-	-	419236.81	1299164.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2087	-	-	419236.69	1299164.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2086	-	-	419236.25	1299163.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2085	-	-	419235.06	1299162.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2084	-	-	419228.01	1299157.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2096	-	-	419224.37	1299154.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2095	-	-	419219.36	1299150.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н89У	-	-	419225.27	1299142.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н90У	-	-	419227.42	1299139.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н91У	-	-	419230.97	1299133.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н92У	-	-	419235.42	1299138.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н93У	-	-	419239.42	1299144.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н94У	-	-	419241.62	1299148.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н95У	-	-	419244.72	1299155.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2102	-	-	419242.13	1299158.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2102	2101	6.66	-	-
2101	2088	1.37	-	-
2088	2087	0.15	-	-
2087	2086	0.57	-	-
2086	2085	1.55	-	-
2085	2084	8.92	-	-
2084	2096	4.56	-	-
2096	2095	6.26	-	-
2095	н89У	10.48	-	-
н89У	н90У	3.90	-	-
н90У	н91У	6.17	-	-
н91У	н92У	6.51	-	-
н92У	н93У	7.05	-	-
н93У	н94У	4.92	-	-
н94У	н95У	6.84	-	-
н95У	2102	4.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:87 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	140
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	252
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:87 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:87 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:146 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	419266.23	1299199.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2107	-	-	419266.10	1299199.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2118	-	-	419260.88	1299205.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2117	-	-	419259.01	1299207.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2116	-	-	419255.34	1299211.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2115	-	-	419252.51	1299216.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2114	-	-	419246.47	1299227.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н97У	-	-	419227.61	1299214.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2100	-	-	419234.58	1299202.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2099	-	-	419239.73	1299193.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2098	-	-	419247.58	1299183.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2097	-	-	419253.12	1299178.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н96У	-	-	419266.23	1299199.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	2107	0.33	-	-
2107	2118	7.74	-	-
2118	2117	3.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:146 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2117	2116	5.46	-	-
2116	2115	5.34	-	-
2115	2114	12.26	-	-
2114	н97У	22.77	-	-
н97У	2100	13.68	-	-
2100	2099	10.63	-	-
2099	2098	12.34	-	-
2098	2097	7.73	-	-
2097	н96У	24.49	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:146 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{917} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	532
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	385
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:532
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:146 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:319 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2166	-	-	419310.60	1299252.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1781	-	-	419310.16	1299252.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1780	-	-	419309.40	1299253.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1779	-	-	419306.81	1299259.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1778	-	-	419304.97	1299264.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1801	-	-	419284.50	1299256.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2152	-	-	419288.48	1299248.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2151	-	-	419292.90	1299238.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2150	-	-	419292.60	1299238.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2149	-	-	419297.56	1299225.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2167	-	-	419318.25	1299234.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2166	-	-	419310.60	1299252.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2166	1781	0.48	-	-
1781	1780	1.19	-	-
1780	1779	6.84	-	-
1779	1778	4.85	-	-
1778	1801	21.79	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:319 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1801	2152	9.55	-	-
2152	2151	10.72	-	-
2151	2150	0.34	-	-
2150	2149	13.43	-	-
2149	2167	22.31	-	-
2167	2166	20.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:319 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		730 $\pm$ 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{730} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		709	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101089:449	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:319 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:93 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
451	-	-	419376.31	1299321.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н98У	-	-	419362.22	1299316.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н99У	-	-	419361.71	1299317.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2205	-	-	419353.96	1299314.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2227	-	-	419340.38	1299309.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2195	-	-	419345.88	1299295.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2194	-	-	419348.76	1299296.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2193	-	-	419357.52	1299300.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2192	-	-	419368.19	1299305.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	-	-	419380.66	1299310.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	-	-	419376.31	1299321.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
451	н98У	15.14	-	-
н98У	н99У	1.33	-	-
н99У	2205	8.20	-	-
2205	2227	14.54	-	-
2227	2195	15.14	-	-
2195	2194	3.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:93 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2194	2193	9.44	-	-
2193	2192	11.64	-	-
2192	452	13.56	-	-
452	451	12.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:93 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	522 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	510		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:93 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:138 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
460	-	-	419418.01	1299307.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	-	-	419413.45	1299303.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	-	-	419411.27	1299302.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	-	-	419409.10	1299301.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2179	-	-	419415.01	1299288.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н100У	-	-	419434.74	1299299.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	419437.99	1299301.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	419433.84	1299308.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2249	-	-	419429.15	1299317.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2233	-	-	419427.91	1299317.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2243	-	-	419418.91	1299312.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2242	-	-	419416.17	1299312.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	-	-	419418.01	1299307.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
460	459	5.63	-	-
459	458	2.48	-	-
458	457	2.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:138 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	2179	14.03	-	-
2179	н100У	22.19	-	-
н100У	н101У	3.95	-	-
н101У	н102У	8.53	-	-
н102У	2249	10.08	-	-
2249	2233	1.40	-	-
2233	2243	9.91	-	-
2243	2242	2.87	-	-
2242	460	5.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:138 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	438 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	420		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:571		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:138 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:136 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2249	-	-	419429.15	1299317.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н102У	-	-	419433.84	1299308.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н101У	-	-	419437.99	1299301.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н103У	-	-	419448.41	1299307.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н104У	-	-	419451.66	1299302.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н105У	-	-	419456.86	1299309.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н106У	-	-	419463.09	1299322.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н107У	-	-	419461.72	1299324.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	419460.11	1299327.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	-	-	419458.19	1299330.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	419454.82	1299328.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	-	-	419452.10	1299327.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	419444.63	1299324.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	-	-	419444.36	1299325.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2249	-	-	419429.15	1299317.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:136 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2249	н102У	10.08	-	-
н102У	н101У	8.53	-	-
н101У	н103У	12.07	-	-
н103У	н104У	6.09	-	-
н104У	н105У	8.68	-	-
н105У	н106У	14.33	-	-
н106У	н107У	2.62	-	-
н107У	н2У	3.52	-	-
н2У	505	3.89	-	-
505	н1У	3.94	-	-
н1У	504	2.98	-	-
504	503	8.04	-	-
503	502	0.68	-	-
502	2249	16.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:136 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	563 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	530
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:466

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:136 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:136 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:122 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2400	-	-	419358.17	1299201.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2399	-	-	419354.71	1299226.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н108У	-	-	419342.10	1299222.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2395	-	-	419342.53	1299219.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2394	-	-	419344.38	1299206.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2393	-	-	419345.60	1299198.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2392	-	-	419346.11	1299189.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2401	-	-	419359.28	1299191.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2400	-	-	419358.17	1299201.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2400	2399	24.50	-	-
2399	н108У	13.14	-	-
н108У	2395	3.17	-	-
2395	2394	12.72	-	-
2394	2393	8.36	-	-
2393	2392	8.62	-	-
2392	2401	13.25	-	-
2401	2400	10.64	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:122 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{442} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	429
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:122 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:82 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
302	-	-	419344.16	1299625.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	419336.05	1299619.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	-	-	419326.33	1299613.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	-	-	419277.47	1299583.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	-	-	419276.05	1299582.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1651	-	-	419276.80	1299580.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1650	-	-	419284.58	1299565.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1700	-	-	419286.64	1299565.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1699	-	-	419312.06	1299582.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1698	-	-	419313.34	1299580.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1696	-	-	419322.88	1299586.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1695	-	-	419327.40	1299589.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1693	-	-	419330.57	1299590.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1706	-	-	419356.15	1299609.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	-	-	419344.16	1299625.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:82 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
302	300	9.79	-	-
300	299	11.26	-	-
299	298	57.39	-	-
298	297	1.62	-	-
297	1651	2.42	-	-
1651	1650	17.25	-	-
1650	1700	2.19	-	-
1700	1699	30.43	-	-
1699	1698	2.64	-	-
1698	1696	11.08	-	-
1696	1695	5.41	-	-
1695	1693	3.59	-	-
1693	1706	31.46	-	-
1706	302	19.99	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1686 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1686} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:520

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:82 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:99 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	-	-	419231.81	1299282.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1830	-	-	419233.85	1299278.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1829	-	-	419234.73	1299278.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1828	-	-	419236.25	1299273.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1827	-	-	419238.67	1299266.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1825	-	-	419240.51	1299262.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2128	-	-	419250.37	1299265.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2147	-	-	419252.44	1299266.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2146	-	-	419255.00	1299266.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2145	-	-	419257.99	1299267.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2144	-	-	419257.99	1299270.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2143	-	-	419257.79	1299272.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1806	-	-	419257.57	1299273.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1805	-	-	419257.37	1299274.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1804	-	-	419257.26	1299276.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1803	-	-	419257.22	1299278.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1802	-	-	419256.69	1299289.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:99 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	419256.23	1299289.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н111У	-	-	419251.44	1299287.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н112У	-	-	419248.37	1299287.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н113У	-	-	419241.27	1299285.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н109У	-	-	419231.81	1299282.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	1830	4.91	-	-
1830	1829	0.94	-	-
1829	1828	5.85	-	-
1828	1827	6.59	-	-
1827	1825	4.86	-	-
1825	2128	10.24	-	-
2128	2147	2.20	-	-
2147	2146	2.67	-	-
2146	2145	3.23	-	-
2145	2144	2.68	-	-
2144	2143	2.25	-	-
2143	1806	0.27	-	-
1806	1805	1.47	-	-
1805	1804	1.66	-	-
1804	1803	1.94	-	-
1803	1802	11.23	-	-
1802	н110У	0.48	-	-
н110У	н111У	4.96	-	-
н111У	н112У	3.10	-	-
н112У	н113У	7.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:99 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н109У	9.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:99 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 20		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	472 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{472} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	450		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:562		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:99 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:166 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	-	-	418896.90	1299250.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	418896.95	1299252.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	418889.20	1299252.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н117У	-	-	418888.44	1299252.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	418887.19	1299235.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
645	-	-	418888.01	1299235.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
644	-	-	418895.18	1299234.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	-	-	418899.53	1299234.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	-	-	418919.49	1299233.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	418921.50	1299244.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	418904.11	1299249.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	418896.90	1299250.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	1.25	-	-
н115У	н116У	7.79	-	-
н116У	н117У	0.76	-	-
н117У	н118У	17.79	-	-
н118У	645	0.83	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:166 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
645	644	7.19	-	-
644	643	4.38	-	-
643	642	19.97	-	-
642	н119У	10.72	-	-
н119У	н120У	18.19	-	-
н120У	н114У	7.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:166 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 62		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	493 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	447		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	46		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:695		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:166 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:320 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
669	-	-	418906.32	1299262.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	-	-	418901.68	1299263.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
667	-	-	418899.70	1299264.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
666	-	-	418896.70	1299264.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	-	-	418890.63	1299266.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	418890.35	1299263.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н116У	-	-	418889.20	1299252.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н115У	-	-	418896.95	1299252.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н114У	-	-	418896.90	1299250.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	418904.11	1299249.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	418921.50	1299244.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	418922.90	1299248.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	418923.97	1299252.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	-	-	418924.38	1299257.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
669	-	-	418906.32	1299262.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:320 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
669	668	4.81	-	-
668	667	2.03	-	-
667	666	3.05	-	-
666	665	6.31	-	-
665	н121У	2.91	-	-
н121У	н116У	10.86	-	-
н116У	н115У	7.79	-	-
н115У	н114У	1.25	-	-
н114У	н120У	7.36	-	-
н120У	н119У	18.19	-	-
н119У	н122У	4.43	-	-
н122У	н123У	4.37	-	-
н123У	651	4.94	-	-
651	669	18.80	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:320 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101089:435

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:320 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:320 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:299 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419056.76	1299288.93	419056.76	1299288.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	419048.61	1299291.04	419048.61	1299291.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1158	-	-	419043.33	1299291.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	419042.58	1299291.91	419042.58	1299291.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	419030.63	1299293.42	419030.63	1299293.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	419030.05	1299290.92	419030.05	1299290.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	419029.22	1299283.08	419029.22	1299283.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	419028.91	1299281.96	419028.91	1299281.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	419027.55	1299274.11	419027.55	1299274.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	419026.89	1299272.50	419026.89	1299272.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	419027.03	1299271.39	419027.03	1299271.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	419034.78	1299269.37	419034.78	1299269.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:299 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	419035.27	1299270.34	419035.27	1299270.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	419035.92	1299269.87	419035.92	1299269.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	419040.86	1299267.14	419040.86	1299267.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	419041.43	1299266.88	419041.43	1299266.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	419042.50	1299268.50	419042.50	1299268.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	419045.92	1299273.69	419045.92	1299273.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	419048.28	1299277.28	419048.28	1299277.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	419048.86	1299277.30	419048.86	1299277.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	419052.95	1299282.98	419052.95	1299282.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	419056.55	1299288.60	419056.55	1299288.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	419056.76	1299288.93	419056.76	1299288.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:299 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.42	-	-
19	20	7.00	-	-
18	19	0.58	-	-
17	18	4.30	-	-
16	17	6.22	-	-
15	16	1.94	-	-
14	15	0.63	-	-
13	14	5.64	-	-
12	13	0.80	-	-
11	12	1.09	-	-
10	11	8.01	-	-
9	10	1.12	-	-
8	9	1.74	-	-
7	8	7.97	-	-
6	7	1.16	-	-
5	6	7.88	-	-
4	5	2.57	-	-
3	4	12.05	-	-
1158	3	0.76	-	-
2	1158	5.33	-	-
20	21	6.67	-	-
21	1	0.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:299 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		492 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{492} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		492	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:299 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:724
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:299 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:11 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	419077.31	1299337.46	419077.31	1299337.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	419074.05	1299342.48	419074.05	1299342.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	419074.75	1299342.88	419074.75	1299342.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	419073.66	1299344.49	419073.66	1299344.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	419072.56	1299343.79	419072.56	1299343.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	419067.52	1299352.03	419067.52	1299352.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	419066.72	1299353.04	419066.72	1299353.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	419063.36	1299359.06	419063.36	1299359.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	419060.40	1299363.38	419060.40	1299363.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	419060.30	1299363.48	419060.30	1299363.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	419054.37	1299359.92	419054.37	1299359.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	419054.57	1299359.62	419054.57	1299359.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:11 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	419050.75	1299357.55	419050.75	1299357.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	419050.66	1299357.85	419050.65	1299357.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	419049.35	1299357.56	419049.35	1299357.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	419050.42	1299353.25	419050.42	1299353.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	419049.79	1299348.25	419049.79	1299348.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	419049.36	1299344.96	419049.36	1299344.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	419049.73	1299339.55	419049.73	1299339.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	419050.18	1299333.65	419050.18	1299333.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	419050.86	1299330.05	419050.86	1299330.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	419051.15	1299328.64	419051.15	1299328.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	419051.55	1299328.64	419051.55	1299328.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	419054.55	1299328.72	419054.55	1299328.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	419056.45	1299329.01	419056.45	1299329.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:11 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	419058.86	1299330.59	419058.86	1299330.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	419064.68	1299332.25	419064.68	1299332.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	419068.79	1299333.72	419068.79	1299333.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	419077.01	1299337.26	419077.01	1299337.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	419077.31	1299337.46	419077.31	1299337.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
22	23	5.99		-	-		
48	49	4.36		-	-		
47	48	6.05		-	-		
46	47	2.88		-	-		
45	46	1.92		-	-		
44	45	3.00		-	-		
43	44	0.40		-	-		
42	43	1.44		-	-		
41	42	3.66		-	-		
40	41	5.92		-	-		
39	40	5.42		-	-		
38	39	3.32		-	-		
37	38	5.04		-	-		
49	50	8.95		-	-		
36	37	4.44		-	-		
34	35	0.32		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:11 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	4.34	-	-
32	33	0.36	-	-
31	32	6.92	-	-
30	31	0.14	-	-
29	30	5.24	-	-
28	29	6.89	-	-
27	28	1.29	-	-
26	27	9.66	-	-
25	26	1.30	-	-
24	25	1.94	-	-
23	24	0.81	-	-
35	36	1.33	-	-
50	22	0.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:11 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		599 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:506 46:29:101089:747	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:11 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:199 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	419181.20	1299154.07	419181.20	1299154.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	419179.96	1299150.26	419179.96	1299150.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	419182.01	1299145.61	419182.01	1299145.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	419182.69	1299143.91	419182.69	1299143.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	419187.53	1299133.33	419187.53	1299133.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	419189.74	1299130.60	419189.74	1299130.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	419190.39	1299128.89	419190.39	1299128.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	419192.14	1299125.28	419192.14	1299125.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	419193.25	1299120.50	419193.25	1299120.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	419193.63	1299120.43	419193.63	1299120.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	419193.83	1299117.84	419193.83	1299117.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	419195.55	1299118.28	419195.55	1299118.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:199 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	419195.39	1299119.49	419195.39	1299119.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	419202.87	1299122.51	419202.87	1299122.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
861	-	-	419204.28	1299123.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	419206.42	1299123.85	419206.42	1299123.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1279	-	-	419209.57	1299125.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	419214.52	1299127.64	419214.52	1299127.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	419208.18	1299136.92	419208.18	1299136.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	419207.52	1299137.99	419207.52	1299137.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	419204.97	1299141.78	419204.97	1299141.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	419202.00	1299147.16	419202.00	1299147.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	419201.56	1299147.87	419201.56	1299147.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	419200.92	1299149.31	419200.92	1299149.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	419198.40	1299147.50	419198.40	1299147.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:199 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	419196.99	1299149.45	419196.99	1299149.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	419193.77	1299147.18	419193.77	1299147.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	419192.99	1299146.60	419192.99	1299146.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	419185.70	1299156.91	419185.70	1299156.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	419184.52	1299156.38	419184.52	1299156.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	419183.33	1299155.81	419183.33	1299155.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	419181.20	1299154.07	419181.20	1299154.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	4.01	-	-
77	78	1.29	-	-
76	77	12.63	-	-
75	76	0.97	-	-
74	75	3.94	-	-
73	74	2.41	-	-
72	73	3.10	-	-
71	72	1.58	-	-
70	71	0.84	-	-
69	70	6.15	-	-
68	69	4.57	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:199 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	1.26	-	-
66	67	11.24	-	-
1279	66	5.46	-	-
78	79	1.32	-	-
65	1279	3.48	-	-
64	861	1.51	-	-
63	64	8.07	-	-
62	63	1.22	-	-
61	62	1.78	-	-
60	61	2.60	-	-
59	60	0.39	-	-
58	59	4.91	-	-
57	58	4.01	-	-
56	57	1.83	-	-
55	56	3.51	-	-
54	55	11.63	-	-
53	54	1.83	-	-
52	53	5.08	-	-
861	65	2.29	-	-
79	51	2.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:199 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		624 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		624	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:479 46:29:101089:806
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:199 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:792 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	419390.62	1299391.32	419390.62	1299391.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	419390.59	1299392.46	419390.59	1299392.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	419389.34	1299400.85	419389.34	1299400.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	419388.60	1299404.01	419388.60	1299404.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	419387.62	1299408.19	419387.62	1299408.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	419384.11	1299423.08	419384.11	1299423.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	419379.36	1299440.93	419379.36	1299440.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	419378.76	1299443.15	419378.76	1299443.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	419378.39	1299444.33	419378.39	1299444.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	419376.55	1299450.21	419376.55	1299450.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	419376.57	1299451.95	419376.57	1299451.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	419374.06	1299458.11	419374.06	1299458.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 46:29:101089:792 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	419370.91	1299466.50	419370.91	1299466.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	419365.11	1299463.84	419365.11	1299463.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	419373.27	1299437.82	419373.27	1299437.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	419377.39	1299425.29	419377.39	1299425.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	419378.81	1299421.38	419378.81	1299421.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	419380.12	1299416.29	419380.12	1299416.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	419382.42	1299416.88	419382.42	1299416.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	419383.28	1299413.52	419383.28	1299413.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	419383.56	1299413.55	419383.56	1299413.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	419384.66	1299402.91	419384.66	1299402.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	419378.91	1299402.26	419378.91	1299402.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	419378.92	1299401.77	419378.92	1299401.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	419379.06	1299392.11	419379.06	1299392.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:792 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	419379.08	1299391.38	419379.08	1299391.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	419379.15	1299391.36	419380.99	1299391.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	419385.69	1299391.43	419385.80	1299391.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	419386.44	1299391.54	-	-	-	0.1	-
80	419390.62	1299391.32	419390.62	1299391.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:792 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	1.14	-	-
105	106	1.93	-	-
104	105	0.73	-	-
103	104	9.66	-	-
102	103	0.49	-	-
101	102	5.79	-	-
100	101	10.70	-	-
99	100	0.28	-	-
98	99	3.47	-	-
97	98	2.37	-	-
96	97	5.26	-	-
95	96	4.16	-	-
94	95	13.19	-	-
93	94	27.27	-	-
92	93	6.38	-	-
91	92	8.96	-	-
90	91	6.65	-	-
89	90	1.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:792 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	6.16	-	-
87	88	1.24	-	-
86	87	2.30	-	-
85	86	18.47	-	-
84	85	15.30	-	-
83	84	4.29	-	-
82	83	3.25	-	-
81	82	8.48	-	-
106	107	4.81	-	-
107	80	4.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:792 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		500 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		498	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:792 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:290 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	419137.06	1299479.83	419137.06	1299479.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	419130.89	1299464.04	419130.89	1299464.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	419128.41	1299463.91	419128.41	1299463.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	419123.24	1299460.46	419123.24	1299460.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	419125.19	1299457.38	419125.19	1299457.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	419124.94	1299452.18	419124.94	1299452.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	419124.67	1299450.98	419124.67	1299450.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	419124.23	1299440.49	419124.23	1299440.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	419124.11	1299438.01	419124.11	1299438.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	419123.87	1299437.24	419123.87	1299437.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	419125.77	1299437.17	419125.77	1299437.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	419126.73	1299437.24	419126.73	1299437.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:290 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	419130.82	1299437.31	419130.82	1299437.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	419131.96	1299437.36	419131.96	1299437.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	419135.07	1299437.28	419135.07	1299437.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	419138.41	1299437.41	419138.41	1299437.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	419141.39	1299437.69	419141.39	1299437.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	419144.01	1299437.83	419144.01	1299437.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	419148.40	1299437.85	419148.40	1299437.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	419154.24	1299437.88	419154.24	1299437.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	419157.12	1299437.90	419157.12	1299437.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	419162.69	1299438.02	419162.69	1299438.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	419167.31	1299439.87	419167.31	1299439.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	419169.28	1299442.27	419169.28	1299442.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	419171.31	1299443.72	419171.31	1299443.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:290 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	419173.08	1299445.13	419173.08	1299445.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1522	-	-	419177.77	1299450.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	419179.07	1299451.64	419179.07	1299451.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	419178.88	1299453.13	419178.88	1299453.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	419174.69	1299460.71	419174.69	1299460.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	419172.05	1299462.18	419172.05	1299462.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	419167.98	1299463.43	419167.98	1299463.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	419163.67	1299463.96	419163.67	1299463.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
576	-	-	419154.02	1299464.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	419152.91	1299464.38	419152.91	1299464.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	419150.05	1299464.29	419150.05	1299464.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	419148.54	1299464.30	419148.54	1299464.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	419146.99	1299464.24	419146.99	1299464.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:290 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	419137.06	1299479.83	419137.06	1299479.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:290 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	16.95	-	-
130	131	4.98	-	-
131	132	3.10	-	-
132	133	2.49	-	-
133	134	2.26	-	-
134	1522	6.92	-	-
1522	135	1.93	-	-
135	136	1.50	-	-
136	137	8.66	-	-
137	138	3.02	-	-
138	139	4.26	-	-
139	140	4.34	-	-
140	576	9.66	-	-
576	141	1.11	-	-
141	142	2.86	-	-
142	143	1.51	-	-
129	130	5.57	-	-
128	129	2.88	-	-
127	128	5.84	-	-
126	127	4.39	-	-
110	111	2.48	-	-
111	112	6.22	-	-
112	113	3.65	-	-
113	114	5.21	-	-
114	115	1.23	-	-
115	116	10.50	-	-
116	117	2.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:290 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	1.55	-	-
117	118	0.81	-	-
119	120	0.96	-	-
120	121	4.09	-	-
121	122	1.14	-	-
122	123	3.11	-	-
123	124	3.34	-	-
124	125	2.99	-	-
125	126	2.62	-	-
118	119	1.90	-	-
144	109	18.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:290 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 32-а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1420 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1420} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1420	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:602	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:290 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:233 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	419120.38	1299464.89	419120.38	1299464.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	419116.47	1299471.34	419116.47	1299471.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	419115.96	1299471.55	419115.96	1299471.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	419109.08	1299481.89	419109.08	1299481.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	419105.62	1299487.48	419105.62	1299487.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	419098.24	1299484.73	419098.24	1299484.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	419080.57	1299480.00	419080.57	1299480.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	419070.72	1299478.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	419070.62	1299478.59	419070.62	1299478.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	419070.97	1299476.58	419070.97	1299476.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	419070.78	1299466.35	419070.78	1299466.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	419071.29	1299466.34	419071.29	1299466.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:233 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	419071.25	1299464.22	419071.25	1299464.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	419070.74	1299464.00	419070.74	1299464.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	419070.95	1299460.75	419070.95	1299460.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	419077.38	1299461.61	419077.38	1299461.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	419082.40	1299461.76	419082.40	1299461.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	419120.38	1299464.89	419120.38	1299464.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:233 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	7.54	-	-
158	159	6.49	-	-
157	158	3.26	-	-
156	157	0.56	-	-
155	156	2.12	-	-
154	155	0.51	-	-
153	154	10.23	-	-
159	160	5.02	-	-
152	153	2.04	-	-
151	178	9.95	-	-
150	151	18.29	-	-
149	150	7.88	-	-
148	149	6.57	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:233 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	12.42	-	-
146	147	0.55	-	-
178	152	0.10	-	-
160	145	38.11	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:233 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 34-а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		870 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{870} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		870	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:581	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:233 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:61 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	419080.57	1299480.00	419080.57	1299480.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	419098.24	1299484.73	419098.24	1299484.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	419105.62	1299487.48	419105.62	1299487.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	419109.08	1299481.89	419109.08	1299481.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	419117.55	1299484.08	419117.55	1299484.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	419114.00	1299498.81	419114.00	1299498.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	419104.18	1299496.38	419104.18	1299496.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	419103.04	1299505.60	419103.04	1299505.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	419102.29	1299505.45	419102.29	1299505.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	419095.81	1299531.29	419095.81	1299531.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	419096.21	1299531.41	419096.21	1299531.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	419093.69	1299540.46	419093.69	1299540.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:61 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	419080.08	1299537.61	419080.08	1299537.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	419064.67	1299534.39	419064.67	1299534.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	419062.78	1299521.04	419062.78	1299521.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	419062.71	1299517.69	419062.71	1299517.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	419063.81	1299507.63	419063.81	1299507.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	419064.33	1299504.97	419064.33	1299504.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	419066.78	1299496.25	419066.78	1299496.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	419068.22	1299489.65	419068.22	1299489.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	419068.97	1299486.44	419068.97	1299486.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	419070.62	1299478.59	419070.62	1299478.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	419070.72	1299478.60	419070.72	1299478.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	419070.72	1299478.61	-	-	-	0.1	-
151	419080.57	1299480.00	419080.57	1299480.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:61 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	150	18.29	-	-
177	152	8.02	-	-
176	177	3.30	-	-
175	176	6.76	-	-
174	175	9.06	-	-
173	174	2.71	-	-
172	173	10.12	-	-
171	172	3.35	-	-
170	171	13.48	-	-
169	170	15.74	-	-
152	178	0.10	-	-
168	169	13.91	-	-
166	167	0.42	-	-
165	166	26.64	-	-
164	165	0.76	-	-
163	164	9.29	-	-
162	163	10.12	-	-
161	162	15.15	-	-
148	161	8.75	-	-
149	148	6.57	-	-
150	149	7.88	-	-
167	168	9.39	-	-
178	151	9.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:61 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 17Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2135 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2135} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2134

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:61 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:1021
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-/для осуществления религиозной и административно-хозяйственной деятельности/
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:61 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:340 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	419187.18	1299501.99	419187.18	1299501.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	419159.95	1299483.88	419159.95	1299483.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	419154.80	1299480.83	419154.80	1299480.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	419146.85	1299475.32	419146.85	1299475.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	419152.07	1299467.30	419152.07	1299467.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	419166.64	1299466.88	419166.64	1299466.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	419171.55	1299470.51	419171.55	1299470.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	419172.90	1299468.83	419172.90	1299468.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	419178.57	1299462.37	419178.57	1299462.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	419178.99	1299461.71	419178.99	1299461.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1497	-	-	419186.40	1299448.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	419186.85	1299447.41	419186.85	1299447.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:340 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	419188.23	1299445.26	419188.23	1299445.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	419189.12	1299443.69	419189.12	1299443.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	419189.22	1299443.52	419189.22	1299443.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	419190.13	1299443.74	419190.13	1299443.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	419191.10	1299443.15	419191.10	1299443.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	419196.72	1299446.16	419196.72	1299446.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	419202.38	1299448.30	419202.38	1299448.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	419204.28	1299448.80	419204.28	1299448.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	419204.35	1299448.01	419204.35	1299448.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	419205.36	1299448.50	419205.36	1299448.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	419213.03	1299455.71	419213.03	1299455.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	419217.75	1299456.74	419217.75	1299456.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	419218.45	1299459.72	419218.45	1299459.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:340 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	419212.66	1299467.27	419212.66	1299467.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	419212.67	1299467.49	419212.67	1299467.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	419210.12	1299471.52	419210.12	1299471.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	419205.89	1299478.05	419205.89	1299478.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	419198.64	1299489.28	419198.64	1299489.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	419197.76	1299489.47	419197.76	1299489.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	419197.62	1299489.51	419197.62	1299489.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	419195.51	1299489.98	419195.51	1299489.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	419190.94	1299496.58	419190.94	1299496.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	419190.13	1299497.76	419190.13	1299497.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	419188.02	1299500.81	419188.02	1299500.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	419187.18	1299501.99	419187.18	1299501.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:340 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	32.70	-	-
199	200	1.12	-	-
200	201	10.53	-	-
201	202	4.83	-	-
202	203	3.06	-	-
203	204	9.51	-	-
204	205	0.22	-	-
198	199	0.79	-	-
205	206	4.77	-	-
207	208	13.37	-	-
208	209	0.90	-	-
209	210	0.15	-	-
210	211	2.16	-	-
211	212	8.03	-	-
212	213	1.43	-	-
206	207	7.78	-	-
197	198	1.96	-	-
196	197	6.05	-	-
195	196	6.38	-	-
181	182	5.99	-	-
182	183	9.67	-	-
183	184	9.57	-	-
184	185	14.58	-	-
185	186	6.11	-	-
186	187	2.16	-	-
187	188	8.60	-	-
188	189	0.78	-	-
189	1497	15.38	-	-
1497	190	0.94	-	-
190	191	2.55	-	-
191	192	1.80	-	-
192	193	0.20	-	-
193	194	0.94	-	-
194	195	1.14	-	-
213	214	3.71	-	-
214	180	1.45	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:340 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 15-а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1957 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1957} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1957
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:620
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:340 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:698 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	419316.20	1299459.54	419316.20	1299459.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	419323.00	1299460.15	419323.00	1299460.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	419329.68	1299460.18	419329.68	1299460.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1373	-	-	419329.94	1299460.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	419330.70	1299460.21	419330.70	1299460.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	419348.76	1299460.93	419348.76	1299460.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1347	-	-	419352.40	1299461.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	419355.90	1299461.24	419355.85	1299461.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	419349.79	1299476.34	419349.82	1299476.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	419348.68	1299478.71	419348.68	1299478.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	419340.19	1299499.56	419340.19	1299499.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	419337.53	1299506.06	419337.53	1299506.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:698 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	-	-	419336.79	1299507.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	419336.14	1299509.24	419336.14	1299509.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	419323.00	1299503.73	419323.00	1299503.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	419319.76	1299512.05	419319.76	1299512.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	419290.97	1299500.06	419290.97	1299500.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	419279.80	1299518.34	419279.80	1299518.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	419274.55	1299515.24	419274.55	1299515.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	419273.41	1299514.57	419273.41	1299514.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	419232.76	1299490.77	419232.76	1299490.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	419234.41	1299487.93	419234.41	1299487.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	419237.47	1299482.62	419237.47	1299482.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	419237.67	1299482.25	419237.67	1299482.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	419241.21	1299476.11	419241.21	1299476.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:698 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237	419239.05	1299474.68	419239.05	1299474.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	419234.72	1299472.23	419234.72	1299472.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	419229.93	1299470.82	419229.93	1299470.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	419226.08	1299470.45	419226.08	1299470.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	419223.99	1299470.73	419223.99	1299470.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	419225.78	1299468.31	419225.78	1299468.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	419222.79	1299466.21	419222.79	1299466.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	419220.73	1299462.26	419220.73	1299462.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	419218.97	1299458.93	419218.97	1299458.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	419218.66	1299456.67	419218.66	1299456.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	419219.10	1299453.77	419219.10	1299453.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	419220.13	1299451.38	419220.13	1299451.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	419222.99	1299447.22	419222.99	1299447.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:698 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1465	-	-	419236.59	1299449.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	419242.53	1299449.83	419242.53	1299449.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	419242.03	1299452.41	419242.03	1299452.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1452	-	-	419254.99	1299453.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	419269.80	1299455.25	419269.80	1299455.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	419271.07	1299455.29	419271.07	1299455.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	419286.46	1299456.47	419286.46	1299456.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1405	-	-	419290.57	1299456.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1404	-	-	419295.09	1299457.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	419298.48	1299457.33	419298.48	1299457.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	419299.81	1299457.57	419299.81	1299457.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	419316.20	1299459.54	419316.20	1299459.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:698 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	6.83	-	-
238	239	4.99	-	-
239	240	3.87	-	-
240	241	2.11	-	-
241	242	3.01	-	-
242	243	3.65	-	-
243	244	4.45	-	-
244	245	3.77	-	-
245	246	2.28	-	-
246	247	2.93	-	-
247	248	2.60	-	-
248	249	5.05	-	-
249	1465	13.72	-	-
1465	250	5.99	-	-
250	251	2.63	-	-
251	1452	13.03	-	-
1452	252	14.89	-	-
252	253	1.27	-	-
253	254	15.44	-	-
254	1405	4.12	-	-
1405	1404	4.53	-	-
1404	255	3.40	-	-
237	238	4.98	-	-
255	256	1.35	-	-
236	237	2.59	-	-
234	235	0.42	-	-
216	217	6.68	-	-
217	1373	0.26	-	-
1373	218	0.76	-	-
218	219	18.07	-	-
219	1347	3.65	-	-
1347	220	3.45	-	-
220	221	16.22	-	-
221	222	2.75	-	-
222	223	22.51	-	-
223	224	7.02	-	-
224	607	1.83	-	-
607	225	1.64	-	-
225	226	14.25	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:698 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	227	8.93	-	-
227	228	31.19	-	-
228	229	21.42	-	-
229	230	6.10	-	-
230	231	1.32	-	-
231	232	47.10	-	-
232	233	3.28	-	-
233	234	6.13	-	-
235	236	7.09	-	-
256	215	16.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:698 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 17-а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		5809 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5809} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		5809	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для производственно-хозяйственной деятельности	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:698 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:46 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	419221.59	1299270.46	419221.59	1299270.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	419220.96	1299272.02	419220.96	1299272.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	419220.07	1299273.47	419220.07	1299273.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	419214.88	1299281.93	419214.88	1299281.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	419214.34	1299282.88	419214.34	1299282.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	419213.81	1299282.95	419213.81	1299282.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	419211.90	1299285.18	419211.90	1299285.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	419210.98	1299284.62	419210.98	1299284.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	419207.30	1299282.55	419207.30	1299282.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	419206.25	1299284.16	419206.25	1299284.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	419203.34	1299288.35	419203.34	1299288.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	419203.18	1299288.39	419203.18	1299288.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:46 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	419193.06	1299304.25	419193.06	1299304.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	419187.57	1299300.67	419187.57	1299300.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	419181.62	1299296.39	419181.62	1299296.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	419191.31	1299282.70	419191.31	1299282.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	-	-	419193.12	1299279.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	419194.04	1299278.19	419194.04	1299278.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	419197.07	1299273.68	419197.07	1299273.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	419199.38	1299270.33	419199.38	1299270.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	419206.88	1299260.25	419206.88	1299260.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	419211.57	1299263.28	419211.57	1299263.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	419216.91	1299267.13	419216.91	1299267.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	419221.59	1299270.46	419221.59	1299270.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:46 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	1.68	-	-
276	277	5.58	-	-
275	276	12.56	-	-
274	275	4.07	-	-
273	274	5.43	-	-
423	273	1.78	-	-
272	423	3.50	-	-
271	272	16.77	-	-
270	271	7.33	-	-
269	270	6.55	-	-
277	278	6.58	-	-
268	269	18.81	-	-
266	267	5.10	-	-
265	266	1.92	-	-
264	265	4.22	-	-
263	264	1.08	-	-
262	263	2.94	-	-
261	262	0.53	-	-
260	261	1.09	-	-
259	260	9.93	-	-
258	259	1.70	-	-
267	268	0.16	-	-
278	257	5.74	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{691} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	690



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:463 46:29:101089:757
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:46 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:766 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	419317.04	1299628.82	419317.04	1299628.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	419317.77	1299629.26	419317.78	1299629.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	419305.36	1299645.50	419305.36	1299645.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	419303.24	1299648.24	419303.24	1299648.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	419291.55	1299638.92	-	-	-	0.1	-
1666	-	-	419291.56	1299638.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1665	-	-	419295.79	1299633.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	419297.80	1299631.30	419297.80	1299631.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	419306.38	1299621.07	419306.38	1299621.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	419317.04	1299628.82	419317.04	1299628.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:766 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	0.86	-	-
280	281	20.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:766 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	3.46	-	-
282	1666	14.95	-	-
1666	1665	6.67	-	-
1665	284	3.17	-	-
284	285	13.35	-	-
285	279	13.18	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:766 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 3А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		341 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{341} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		341	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:605	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		магазины	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:766 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:32 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	419334.55	1299639.84	419334.55	1299639.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	419327.09	1299634.24	419327.09	1299634.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	419323.92	1299632.44	419323.92	1299632.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	419323.43	1299632.79	419323.43	1299632.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	419320.40	1299630.83	419320.40	1299630.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1679	-	-	419317.78	1299629.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	419317.04	1299628.82	419317.04	1299628.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	419306.38	1299621.07	419306.38	1299621.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	419301.43	1299617.34	419301.43	1299617.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	419296.10	1299613.53	419296.10	1299613.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	419296.81	1299612.44	419296.81	1299612.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	419294.25	1299610.71	419294.25	1299610.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:32 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	419290.70	1299609.66	419290.70	1299609.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	419270.96	1299597.18	419270.96	1299597.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	419276.05	1299582.94	419276.05	1299582.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	419277.47	1299583.72	419277.47	1299583.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	419326.33	1299613.83	419326.33	1299613.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	419336.05	1299619.51	419336.05	1299619.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	419335.36	1299619.61	-	-	-	0.1	-
302	419344.18	1299625.47	419344.16	1299625.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	419344.23	1299625.59	419344.23	1299625.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	419340.36	1299631.22	419340.36	1299631.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	419339.05	1299633.08	419339.05	1299633.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	419337.30	1299635.37	419337.30	1299635.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	419334.55	1299639.84	419334.55	1299639.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:32 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	9.33	-	-
304	305	2.28	-	-
303	304	6.83	-	-
302	303	0.59	-	-
300	302	9.79	-	-
299	300	11.26	-	-
298	299	57.39	-	-
297	298	1.62	-	-
296	297	15.12	-	-
295	296	23.35	-	-
305	306	2.88	-	-
294	295	3.70	-	-
292	293	1.30	-	-
291	292	6.55	-	-
285	291	6.20	-	-
279	285	13.18	-	-
1679	279	0.86	-	-
290	1679	3.06	-	-
289	290	3.61	-	-
288	289	0.60	-	-
287	288	3.65	-	-
293	294	3.09	-	-
306	286	5.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1267 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1263

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:32 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:810 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	419273.41	1299514.57	419273.41	1299514.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	419274.55	1299515.24	419274.55	1299515.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	419279.80	1299518.34	419279.80	1299518.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	419279.85	1299518.34	-	-	-	0.1	-
308	419287.13	1299523.36	419287.13	1299523.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	419277.46	1299538.78	419277.46	1299538.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	419269.41	1299534.19	419269.41	1299534.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	419227.83	1299510.52	419227.83	1299510.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	419220.56	1299523.08	419220.56	1299523.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	419217.62	1299521.38	419217.62	1299521.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	419217.82	1299520.77	419217.82	1299520.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	419213.20	1299518.31	419213.20	1299518.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:810 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	419213.08	1299518.25	419213.08	1299518.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	419212.73	1299518.07	419212.73	1299518.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	419204.89	1299514.05	419204.89	1299514.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	419222.84	1299487.83	419222.84	1299487.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	419212.53	1299480.54	419212.53	1299480.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	419214.39	1299477.84	419214.38	1299477.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	419227.03	1299487.57	419227.03	1299487.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	419227.10	1299487.45	419227.10	1299487.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	419232.76	1299490.77	419232.76	1299490.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	419273.41	1299514.57	419273.41	1299514.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:810 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
231	230	1.32		-	-		
322	323	0.14		-	-		
321	322	15.96		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:810 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	321	3.27	-	-
319	320	12.63	-	-
318	319	31.78	-	-
317	318	8.81	-	-
316	317	0.39	-	-
315	316	0.13	-	-
314	315	5.23	-	-
313	314	0.64	-	-
312	313	3.40	-	-
311	312	14.51	-	-
310	311	47.85	-	-
309	310	9.27	-	-
308	309	18.20	-	-
229	308	8.88	-	-
230	229	6.10	-	-
323	232	6.56	-	-
232	231	47.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:810 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1705 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1705} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1705	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для производственно-хозяйственной деятельности	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:810 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:810 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:5 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	419400.38	1299482.82	419400.38	1299482.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	419400.12	1299483.36	419400.12	1299483.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	419405.27	1299487.04	419405.27	1299487.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	419413.57	1299492.41	419413.57	1299492.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	419422.99	1299497.37	419422.99	1299497.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	419430.12	1299502.33	419430.12	1299502.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	419429.49	1299502.94	419429.49	1299502.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	419426.88	1299506.63	419426.88	1299506.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	419425.17	1299509.07	419425.17	1299509.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	419424.08	1299510.66	419424.08	1299510.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	419408.10	1299501.02	419408.10	1299501.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	419407.88	1299500.66	419407.88	1299500.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:5 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
336	419397.27	1299494.11	419397.27	1299494.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	419377.73	1299482.46	419377.73	1299482.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	419361.40	1299473.34	419361.40	1299473.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	419363.68	1299463.18	419363.68	1299463.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	-	-	419365.11	1299463.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	419370.91	1299466.50	419370.91	1299466.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	419371.03	1299466.56	419371.03	1299466.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	419400.38	1299482.82	419400.38	1299482.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:5 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	325	0.60	-	-
93	92	6.38	-	-
339	93	1.57	-	-
338	339	10.41	-	-
337	338	18.70	-	-
336	337	22.75	-	-
335	336	12.47	-	-
334	335	0.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	340	0.13	-	-
333	334	18.66	-	-
331	332	2.98	-	-
330	331	4.52	-	-
329	330	0.88	-	-
328	329	8.69	-	-
327	328	10.65	-	-
326	327	9.89	-	-
325	326	6.33	-	-
332	333	1.93	-	-
340	324	33.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		794 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{794} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		794	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:549	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:355 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
341	419407.28	1299467.41	419407.28	1299467.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	419410.45	1299469.29	419410.45	1299469.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	419414.72	1299471.95	419414.72	1299471.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	419426.25	1299478.59	419426.25	1299478.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	419428.86	1299480.15	419428.86	1299480.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	419431.01	1299481.41	419431.01	1299481.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	419430.68	1299483.69	419430.68	1299483.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	419424.23	1299484.85	419424.23	1299484.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	419420.52	1299484.83	419420.52	1299484.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	419417.66	1299483.83	419417.66	1299483.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1752	-	-	419412.65	1299480.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	419410.90	1299479.84	419410.90	1299479.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:355 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	419406.86	1299477.60	419406.86	1299477.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	419390.77	1299467.49	419390.77	1299467.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	419374.06	1299458.11	419374.06	1299458.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	419376.57	1299451.95	419376.57	1299451.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	419376.55	1299450.21	419376.55	1299450.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	419378.27	1299451.14	419378.27	1299451.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	419383.56	1299454.19	419383.56	1299454.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	419386.73	1299455.49	419386.73	1299455.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	419390.98	1299458.03	419390.98	1299458.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	419396.14	1299460.86	419396.14	1299460.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	419407.28	1299467.41	419407.28	1299467.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:355 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
341	342	3.69	-	-
356	357	4.95	-	-
355	356	3.43	-	-
354	355	6.11	-	-
89	354	1.96	-	-
90	89	1.74	-	-
91	90	6.65	-	-
353	91	19.16	-	-
352	353	19.00	-	-
351	352	4.62	-	-
1752	351	2.03	-	-
350	1752	5.82	-	-
349	350	3.03	-	-
348	349	3.71	-	-
347	348	6.55	-	-
346	347	2.30	-	-
345	346	2.49	-	-
344	345	3.04	-	-
343	344	13.31	-	-
342	343	5.03	-	-
357	358	5.89	-	-
358	341	12.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:355 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		508 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{508} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		509	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:355 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:355 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:356 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	419433.63	1299482.19	419433.63	1299482.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	419440.77	1299487.43	419440.77	1299487.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	419439.28	1299489.57	419439.28	1299489.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1753	-	-	419438.92	1299489.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	419430.68	1299483.69	419430.68	1299483.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	419431.01	1299481.41	419431.01	1299481.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	419433.63	1299482.19	419433.63	1299482.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	360	8.86	-	-
360	361	2.61	-	-
361	1753	0.44	-	-
1753	347	9.98	-	-
347	346	2.30	-	-
346	359	2.73	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:356 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:356 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:35 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	419447.39	1299425.43	419447.39	1299425.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	419451.01	1299423.87	419451.01	1299423.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	419460.03	1299418.65	419460.03	1299418.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	419474.94	1299408.44	419474.94	1299408.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	419479.87	1299413.60	419479.87	1299413.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
602	-	-	419481.47	1299411.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	419481.96	1299411.22	419481.96	1299411.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	419492.09	1299419.88	419492.05	1299419.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	419492.24	1299421.43	419492.24	1299421.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	419487.93	1299426.25	419487.93	1299426.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	419485.53	1299429.00	419485.53	1299429.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	419483.93	1299430.87	419483.93	1299430.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:35 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	419479.05	1299436.72	419479.05	1299436.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	419473.91	1299443.02	419473.91	1299443.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	419473.59	1299443.09	419473.59	1299443.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	419472.09	1299444.95	419472.09	1299444.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	419470.08	1299447.22	419470.08	1299447.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	419461.24	1299441.09	419461.24	1299441.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	419455.99	1299437.73	419455.99	1299437.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	419456.21	1299437.21	419456.21	1299437.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
381	419452.54	1299432.63	419452.54	1299432.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	419447.39	1299425.43	419447.39	1299425.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	363	3.94	-	-
379	380	0.56	-	-
378	379	6.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:35 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	378	10.76	-	-
376	377	3.03	-	-
375	376	2.39	-	-
374	375	0.33	-	-
373	374	8.13	-	-
372	373	7.62	-	-
380	381	5.87	-	-
371	372	2.46	-	-
369	370	6.47	-	-
368	369	1.59	-	-
367	368	13.28	-	-
602	367	0.75	-	-
366	602	2.42	-	-
365	366	7.14	-	-
364	365	18.07	-	-
363	364	10.42	-	-
370	371	3.65	-	-
381	362	8.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		902 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{902} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		902	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:537	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:35 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:35 :**

1. -



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:91 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	419314.26	1299290.86	419314.26	1299290.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	419321.95	1299292.35	419321.95	1299292.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	419325.31	1299293.14	419325.31	1299293.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	419329.51	1299294.09	419329.51	1299294.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	419331.38	1299294.86	419331.38	1299294.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	419336.12	1299296.72	419336.12	1299296.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	419335.64	1299298.02	419335.64	1299298.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	419330.42	1299315.46	419330.42	1299315.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	419330.87	1299315.53	419330.87	1299315.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	419330.04	1299319.16	-	-	-	0.1	-
392	419330.03	1299319.21	419330.03	1299319.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	419324.69	1299318.11	419324.69	1299318.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:91 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	419319.17	1299316.97	419319.17	1299316.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	419320.93	1299310.49	419320.93	1299310.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	419320.87	1299310.48	-	-	-	0.1	-
397	419317.22	1299309.83	419317.22	1299309.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	419311.80	1299309.04	419311.80	1299309.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	419312.06	1299307.53	419312.06	1299307.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	419312.55	1299304.70	419312.55	1299304.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	419312.88	1299301.35	419312.88	1299301.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	419313.10	1299299.75	419313.10	1299299.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	419313.65	1299295.37	419313.65	1299295.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	419314.26	1299290.86	419314.26	1299290.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
382	383	7.83		-	-		
401	402	1.62		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:91 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	401	3.37	-	-
399	400	2.87	-	-
398	399	1.53	-	-
397	398	5.48	-	-
395	397	3.77	-	-
394	395	6.71	-	-
393	394	5.64	-	-
392	393	5.45	-	-
390	392	3.77	-	-
389	390	0.46	-	-
388	389	18.20	-	-
387	388	1.39	-	-
386	387	5.09	-	-
385	386	2.02	-	-
384	385	4.31	-	-
383	384	3.45	-	-
402	403	4.41	-	-
403	382	4.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:91 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		448 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		448	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:565	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:91 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:91 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:263 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	419306.09	1299359.58	419306.09	1299359.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	419306.97	1299350.03	419306.97	1299350.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	419307.32	1299347.77	419307.32	1299347.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	419308.38	1299348.03	419308.38	1299348.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	419310.31	1299342.10	419310.31	1299342.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	419310.23	1299342.05	-	-	-	0.1	-
410	419313.26	1299333.12	419313.26	1299333.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	419313.53	1299332.31	419313.53	1299332.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	419319.17	1299316.97	419319.17	1299316.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	419324.69	1299318.11	419324.69	1299318.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	419330.03	1299319.21	419330.03	1299319.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	419330.97	1299319.62	419330.97	1299319.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:263 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	419324.28	1299338.73	419324.28	1299338.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	419323.66	1299339.13	419323.66	1299339.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	419322.19	1299343.37	419322.19	1299343.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	419321.31	1299346.14	419321.31	1299346.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	419320.59	1299348.20	419320.59	1299348.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	419320.64	1299351.65	419320.64	1299351.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	419319.49	1299351.62	419319.49	1299351.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	419318.15	1299360.53	419318.40	1299360.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	419310.09	1299359.75	419310.09	1299359.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	419306.43	1299359.60	419306.43	1299359.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	419306.09	1299359.58	419306.09	1299359.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:263 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	405	9.59	-	-
420	421	8.34	-	-
419	420	8.92	-	-
418	419	1.15	-	-
417	418	3.45	-	-
416	417	2.18	-	-
415	416	2.91	-	-
414	415	4.49	-	-
413	414	0.74	-	-
421	422	3.66	-	-
412	413	20.25	-	-
393	392	5.45	-	-
394	393	5.64	-	-
411	394	16.34	-	-
410	411	0.85	-	-
408	410	9.45	-	-
407	408	6.24	-	-
406	407	1.09	-	-
405	406	2.29	-	-
392	412	1.03	-	-
422	404	0.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	533 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:263 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:460
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:263 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:73 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	419194.04	1299278.19	419194.04	1299278.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	419193.12	1299279.71	419193.12	1299279.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	419175.43	1299266.04	419175.43	1299266.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	419157.03	1299251.61	419157.03	1299251.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	419157.63	1299250.55	419157.63	1299250.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	419159.01	1299248.38	419159.01	1299248.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	419159.09	1299248.20	419159.09	1299248.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	419160.94	1299245.53	419160.94	1299245.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	419162.40	1299243.09	419162.40	1299243.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	419163.04	1299242.02	-	-	-	0.1	-
432	419162.97	1299241.95	419162.97	1299241.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	419169.27	1299233.10	419169.27	1299233.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:73 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	419176.65	1299238.17	419176.65	1299238.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	419198.40	1299254.79	419198.40	1299254.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	419203.25	1299258.26	419203.25	1299258.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	419206.88	1299260.25	419206.88	1299260.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	419199.38	1299270.33	419199.38	1299270.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	419197.07	1299273.68	419197.07	1299273.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	419194.04	1299278.19	419194.04	1299278.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:73 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	423	1.78	-	-
276	275	12.56	-	-
436	276	4.14	-	-
435	436	5.96	-	-
434	435	27.37	-	-
433	434	8.95	-	-
432	433	10.86	-	-
275	274	4.07	-	-
430	432	1.27	-	-
428	429	3.25	-	-
427	428	0.20	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:73 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	427	2.57	-	-
425	426	1.22	-	-
424	425	23.38	-	-
423	424	22.36	-	-
429	430	2.84	-	-
274	273	5.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1052 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1052} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1052	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:512	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:253 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	419387.68	1299320.32	419387.68	1299320.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	419384.49	1299326.37	419384.49	1299326.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	419383.23	1299330.40	419383.23	1299330.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	419380.91	1299338.30	419380.91	1299338.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	419380.21	1299340.22	419380.21	1299340.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	419376.24	1299353.17	419376.24	1299353.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	419375.23	1299359.21	419375.23	1299359.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	419375.25	1299359.68	419375.25	1299359.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	419370.33	1299359.54	419370.33	1299359.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	419366.22	1299359.39	419366.22	1299359.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	419365.16	1299359.43	419365.16	1299359.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	419366.80	1299351.31	419366.80	1299351.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:253 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	419367.97	1299344.12	419367.97	1299344.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	419369.44	1299338.28	419369.44	1299338.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	419376.31	1299321.80	419376.31	1299321.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	419380.66	1299310.37	419380.66	1299310.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	419385.52	1299299.14	-	-	-	0.1	-
454	419385.52	1299299.13	419385.52	1299299.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	419385.80	1299299.27	-	-	-	0.1	-
456	419395.07	1299304.08	419395.07	1299304.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2232	-	-	419394.64	1299305.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	419387.68	1299320.32	419387.68	1299320.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:253 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
437	438	6.84	-	-			
454	456	10.76	-	-			
452	454	12.25	-	-			
451	452	12.23	-	-			
450	451	17.85	-	-			
449	450	6.02	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:253 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	449	7.28	-	-
447	448	8.28	-	-
456	2232	1.03	-	-
446	447	1.06	-	-
444	445	4.92	-	-
443	444	0.47	-	-
442	443	6.12	-	-
441	442	13.54	-	-
440	441	2.04	-	-
439	440	8.23	-	-
438	439	4.22	-	-
445	446	4.11	-	-
2232	437	16.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:253 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 13		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	627 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	627		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:552		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:253 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:245 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	419409.10	1299301.68	419409.10	1299301.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	419411.27	1299302.71	419411.27	1299302.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	419413.45	1299303.90	419413.45	1299303.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	419418.01	1299307.21	419418.01	1299307.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	419414.90	1299315.41	419414.90	1299315.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	419410.38	1299324.03	419410.38	1299324.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	419407.35	1299329.53	419407.35	1299329.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
464	419405.52	1299332.85	419405.52	1299332.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	419403.70	1299338.86	419403.70	1299338.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	419402.94	1299343.15	419402.94	1299343.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	419399.96	1299350.99	419399.96	1299350.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	419399.71	1299352.13	419399.71	1299352.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:245 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2241	-	-	419397.61	1299361.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	419397.50	1299361.94	419397.50	1299361.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	419391.44	1299361.13	419391.44	1299361.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	419390.08	1299360.76	419390.08	1299360.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	419389.13	1299360.82	419389.13	1299360.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	419387.10	1299360.60	419387.10	1299360.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	419388.56	1299351.05	419388.56	1299351.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	419389.39	1299346.86	419389.39	1299346.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
476	419391.35	1299340.63	419391.35	1299340.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	419392.36	1299337.52	419392.36	1299337.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	419395.13	1299331.67	419395.13	1299331.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	419403.56	1299313.78	419403.56	1299313.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2228	-	-	419405.23	1299309.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:245 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	419405.63	1299308.84	419405.63	1299308.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	419409.10	1299301.68	419409.10	1299301.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:245 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	2.40	-	-
479	2228	4.32	-	-
478	479	19.78	-	-
477	478	6.47	-	-
476	477	3.27	-	-
475	476	6.53	-	-
474	475	4.27	-	-
473	474	9.66	-	-
472	473	2.04	-	-
471	472	0.95	-	-
470	471	1.41	-	-
469	470	6.11	-	-
2241	469	0.50	-	-
468	2241	9.55	-	-
467	468	1.17	-	-
466	467	8.39	-	-
465	466	4.36	-	-
464	465	6.28	-	-
463	464	3.79	-	-
462	463	6.28	-	-
461	462	9.73	-	-
460	461	8.77	-	-
459	460	5.63	-	-
458	459	2.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:245 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2228	480	1.04	-	-
480	457	7.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:245 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		661 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		661	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:795	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:245 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:237 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
481	419459.85	1299331.95	419459.85	1299331.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	419459.05	1299333.31	419459.05	1299333.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	419456.67	1299345.91	419456.67	1299345.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	419455.71	1299351.72	419455.71	1299351.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	419455.56	1299352.22	419455.56	1299352.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	419455.23	1299353.83	419455.23	1299353.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	419455.26	1299355.02	419455.26	1299355.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	419454.87	1299357.52	419454.87	1299357.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	419453.54	1299367.29	419453.54	1299367.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	419453.25	1299367.54	419453.25	1299367.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	419452.87	1299367.46	419452.87	1299367.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	419450.37	1299367.14	419450.37	1299367.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:237 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
493	419444.49	1299366.33	419444.49	1299366.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	419435.04	1299365.48	419435.04	1299365.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
495	419435.10	1299365.18	419435.10	1299365.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	419434.44	1299365.06	419434.44	1299365.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	419431.69	1299364.87	419431.69	1299364.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	419430.94	1299364.78	419430.94	1299364.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	419436.10	1299347.18	419436.10	1299347.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	419438.84	1299338.19	419438.84	1299338.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	419439.80	1299335.98	419439.80	1299335.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	419444.36	1299325.26	419444.36	1299325.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	419444.48	1299324.98	419444.63	1299324.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	419452.07	1299328.76	419452.10	1299327.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1Y	-	-	419454.82	1299328.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:237 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	419458.19	1299330.89	419458.19	1299330.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	419460.11	1299327.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	419462.57	1299329.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	419459.85	1299331.95	419459.85	1299331.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:237 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
481	482	1.58	-	-			
505	н2У	3.89	-	-			
н1У	505	3.94	-	-			
504	н1У	2.98	-	-			
503	504	8.04	-	-			
502	503	0.68	-	-			
501	502	11.65	-	-			
500	501	2.41	-	-			
499	500	9.40	-	-			
498	499	18.34	-	-			
497	498	0.76	-	-			
496	497	2.76	-	-			
495	496	0.67	-	-			
494	495	0.31	-	-			
493	494	9.49	-	-			
492	493	5.94	-	-			
491	492	2.52	-	-			
490	491	0.39	-	-			
489	490	0.38	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:237 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	489	9.86	-	-
487	488	2.53	-	-
486	487	1.19	-	-
485	486	1.64	-	-
484	485	0.52	-	-
483	484	5.89	-	-
482	483	12.82	-	-
н2У	н3У	3.01	-	-
н3У	481	3.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:237 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		788 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		768	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:518	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:237 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:808 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	419617.46	1299255.06	419617.46	1299255.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
507	419606.50	1299247.51	419606.50	1299247.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
508	419604.21	1299246.04	419604.21	1299246.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
509	419611.17	1299235.51	419611.17	1299235.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
510	419624.34	1299244.92	419624.34	1299244.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ
506	419617.46	1299255.06	419617.46	1299255.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Иные способы закрепления границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:808 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	13.31	-	-
507	508	2.72	-	-
508	509	12.62	-	-
509	510	16.19	-	-
510	506	12.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:808 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:808 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:808 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:6 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	419410.09	1299191.10	419410.35	1299191.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	419410.09	1299191.40	419410.59	1299191.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
513	419410.59	1299191.39	419408.26	1299201.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	419408.26	1299201.51	419406.03	1299211.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
515	419406.03	1299211.13	419405.73	1299211.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
516	419405.73	1299211.23	419405.24	1299212.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
517	419405.24	1299212.93	419404.83	1299214.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
518	-	-	419401.93	1299225.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
518	419401.93	1299225.66	419394.59	1299247.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
519	419394.59	1299247.61	419394.49	1299247.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	419394.49	1299247.91	419392.19	1299247.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
521	419392.19	1299247.33	419389.08	1299245.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:6 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	419389.08	1299245.75	419386.86	1299243.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
523	419386.86	1299243.36	419381.42	1299237.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	419381.42	1299237.70	419373.28	1299232.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	419373.28	1299232.86	419379.58	1299217.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	419379.58	1299217.81	419383.21	1299208.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	419383.21	1299208.79	419383.51	1299207.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	419383.51	1299207.79	419385.96	1299201.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	419385.96	1299201.87	419387.24	1299198.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
530	419387.24	1299198.86	419389.11	1299193.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	419389.11	1299193.94	419389.89	1299191.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	419389.89	1299191.54	419391.09	1299191.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	419391.09	1299191.43	419394.09	1299191.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	419394.09	1299191.31	419396.29	1299191.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:6 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
535	419396.29	1299191.29	419404.29	1299191.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	419404.29	1299191.44	419404.29	1299190.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	419404.29	1299190.44	419405.79	1299190.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	419405.79	1299190.53	419405.79	1299191.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	419405.79	1299191.03	419409.99	1299191.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
540	419409.99	1299191.10	-	-	-	0.10	-
511	419410.09	1299191.10	419410.35	1299191.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:6 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
511	512	0.39	-	-			
537	538	0.50	-	-			
536	537	1.50	-	-			
535	536	1.00	-	-			
534	535	8.00	-	-			
533	534	2.20	-	-			
532	533	3.00	-	-			
531	532	1.21	-	-			
530	531	2.52	-	-			
529	530	5.26	-	-			
528	529	3.27	-	-			
527	528	6.41	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
526	527	1.04	-	-
525	526	9.72	-	-
524	525	16.32	-	-
523	524	9.47	-	-
522	523	7.85	-	-
521	522	3.26	-	-
520	521	3.49	-	-
519	520	2.37	-	-
518	519	0.32	-	-
518	518	23.14	-	-
517	518	11.53	-	-
516	517	1.62	-	-
515	516	1.77	-	-
514	515	0.32	-	-
513	514	9.88	-	-
512	513	10.38	-	-
538	539	4.20	-	-
539	511	0.36	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1185 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1185} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1185	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:6 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:6 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:164 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	418905.03	1299186.72	418905.03	1299186.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	418912.46	1299175.61	418912.46	1299175.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	418914.30	1299172.85	418914.30	1299172.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	418916.19	1299170.27	418916.19	1299170.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	418917.18	1299169.88	418917.18	1299169.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	418920.98	1299165.46	418920.98	1299165.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	418919.76	1299164.32	418919.76	1299164.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	418921.02	1299162.98	418921.02	1299162.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	418921.42	1299162.28	418921.42	1299162.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	418922.93	1299159.55	418922.93	1299159.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	418919.79	1299156.50	418919.79	1299156.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	418922.28	1299153.90	418922.28	1299153.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:164 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553	418923.34	1299152.90	418923.34	1299152.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	418924.74	1299151.52	418924.74	1299151.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	418928.16	1299154.97	418928.16	1299154.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	418927.36	1299155.71	418927.36	1299155.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	418928.07	1299158.10	418928.07	1299158.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	418930.29	1299162.50	418930.29	1299162.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	418932.16	1299168.24	418932.16	1299168.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	418933.41	1299174.24	418933.41	1299174.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	418933.04	1299175.54	418933.04	1299175.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
562	418935.50	1299182.46	418935.50	1299182.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
563	418948.70	1299221.35	418948.70	1299221.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
564	418919.38	1299229.01	418919.38	1299229.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
565	418919.15	1299228.82	418919.15	1299228.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:164 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	-	-	418915.51	1299215.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
566	418910.03	1299196.63	418910.03	1299196.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	418908.52	1299193.02	418908.52	1299193.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	418908.03	1299193.14	418908.03	1299193.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	418905.03	1299186.72	418905.03	1299186.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:164 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
541	542	13.37		-	-		
566	567	3.91		-	-		
634	566	20.10		-	-		
565	634	13.36		-	-		
564	565	0.30		-	-		
563	564	30.30		-	-		
562	563	41.07		-	-		
561	562	7.34		-	-		
560	561	1.35		-	-		
559	560	6.13		-	-		
558	559	6.04		-	-		
557	558	4.93		-	-		
556	557	2.49		-	-		
567	568	0.50		-	-		
555	556	1.09		-	-		
553	554	1.97		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:164 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
552	553	1.46	-	-
551	552	3.60	-	-
550	551	4.38	-	-
549	550	3.12	-	-
548	549	0.81	-	-
547	548	1.84	-	-
546	547	1.67	-	-
545	546	5.83	-	-
544	545	1.06	-	-
543	544	3.20	-	-
542	543	3.32	-	-
554	555	4.86	-	-
568	541	7.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101089:164 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 54	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1747 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1747} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1747	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101089:566	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101089:164 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:467 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1240	-	-	-	419364.46	1299358.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	419352.89	1299357.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	419354.21	1299347.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	419365.41	1299349.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	419364.46	1299358.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:467 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:773 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1280	-	-	-	419636.20	1299193.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	419628.78	1299193.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	419628.52	1299181.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	419635.96	1299181.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	419636.20	1299193.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:773 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:773 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:628 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	-	-	-	419625.27	1299193.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	419618.63	1299194.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	419618.03	1299182.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	419624.75	1299182.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	419625.27	1299193.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:628 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:628 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:466 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н136О	-	-	-	419444.59	1299309.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	419445.63	1299309.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	419442.79	1299314.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	419439.17	1299312.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	419439.79	1299311.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	419434.33	1299308.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	419438.35	1299301.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	419446.15	1299306.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	419444.59	1299309.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:466 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:420 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n144O	-	-	-	419613.24	1299205.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	419602.59	1299205.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	419602.84	1299185.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	419613.29	1299185.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	419613.24	1299205.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:420 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:528 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n148O	-	-	-	419563.53	1299184.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	419571.37	1299184.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	419571.41	1299195.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	419563.65	1299195.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	419563.53	1299184.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:528 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:528 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:461 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	419288.26	1299247.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	419283.18	1299257.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	419272.81	1299252.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	419276.55	1299245.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	419278.57	1299246.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	419279.97	1299243.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	419288.26	1299247.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:461 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:478 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	-	-	419552.93	1299184.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	419559.93	1299183.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	419560.93	1299195.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	419553.83	1299196.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	419552.93	1299184.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:478 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:630 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n162O	-	-	-	419528.37	1299193.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	419518.71	1299194.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	419518.17	1299186.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	419527.79	1299186.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	419528.37	1299193.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:630 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 16А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:630 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:517 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n166O	-	-	-	419499.62	1299195.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	419485.33	1299196.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	419485.03	1299188.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	419499.41	1299188.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	419499.62	1299195.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:801
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:517 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:610 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1700	-	-	-	419461.46	1299213.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1710	-	-	-	419452.96	1299212.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1720	-	-	-	419453.78	1299203.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1730	-	-	-	419462.10	1299204.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1700	-	-	-	419461.46	1299213.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:610 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 22а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:610 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:516 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1740	-	-	-	419428.63	1299201.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	419415.63	1299201.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	419415.68	1299190.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	419428.68	1299190.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	419428.63	1299201.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:1011
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:516 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:515 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н178О	-	-	-	419365.12	1299192.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	419377.42	1299192.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	419377.44	1299200.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	419365.04	1299200.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	419365.12	1299192.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:515 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:384 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1820	-	-	-	419354.35	1299213.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	419345.01	1299211.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	419346.81	1299199.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	419356.15	1299200.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	419354.35	1299213.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:384 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:370 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н186О	-	-	-	419336.78	1299189.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	419345.72	1299190.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	419345.32	1299198.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	419336.36	1299197.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	419336.78	1299189.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:370 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:370 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:427 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1900	-	-	-	419328.43	1299194.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	419320.45	1299193.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	419321.33	1299187.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	419329.33	1299188.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	419328.43	1299194.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Артема, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:427 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:373 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1940	-	-	-	419461.63	1299367.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	419462.43	1299359.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	419482.58	1299361.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	419481.53	1299370.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	419461.63	1299367.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:373 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:373 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:518 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	419452.93	1299367.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	419440.37	1299365.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	419441.69	1299355.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	419454.19	1299356.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	419452.93	1299367.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:518 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:519 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2020	-	-	-	419422.44	1299363.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	419413.90	1299362.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	419414.70	1299355.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	419423.16	1299356.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	419422.44	1299363.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:519 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:723 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н206О	-	-	-	419409.86	1299362.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	419401.96	1299361.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	419402.62	1299352.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	419410.62	1299353.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	419409.86	1299362.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:723 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:723 :

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:552 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2100	-	-	-	419380.55	1299338.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	419376.91	1299337.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	419377.79	1299334.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	419373.33	1299333.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	419374.97	1299327.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	419383.09	1299330.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	419380.55	1299338.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:552 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:527 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	419339.85	1299357.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н217О	-	-	-	419331.25	1299356.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	419331.60	1299352.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	419330.00	1299352.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	419330.50	1299345.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	419334.90	1299346.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	419334.75	1299348.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	419340.50	1299348.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н216О	-	-	-	419339.85	1299357.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:527 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:382 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	419363.91	1299291.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	419362.37	1299295.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	419359.99	1299294.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	419358.25	1299298.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	419349.75	1299295.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	419353.13	1299287.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	419363.91	1299291.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:382 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:412 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	419375.57	1299276.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310	-	-	-	419378.59	1299270.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2320	-	-	-	419386.75	1299274.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	419382.77	1299282.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	419379.37	1299281.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	419380.49	1299278.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	419375.57	1299276.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:412 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:492 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н236О	-	-	-	419394.17	1299287.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	419397.52	1299280.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	419407.52	1299285.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	419404.87	1299290.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	419403.97	1299290.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	419401.82	1299294.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	419398.22	1299292.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	419399.43	1299289.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	419394.17	1299287.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:492 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:449 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н244О	-	-	-	419313.39	1299242.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	419310.29	1299250.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	419301.09	1299246.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	419303.39	1299240.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	419305.81	1299241.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	419306.50	1299240.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	419313.39	1299242.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:449 :

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101089:554 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2500	-	-	-	419261.09	1299248.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	419252.83	1299243.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	419258.31	1299232.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	419266.95	1299237.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	419261.09	1299248.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101089:554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:554 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:460 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н254О	-	-	-	419318.05	1299360.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	419309.97	1299359.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	419310.85	1299350.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	419319.09	1299351.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	419318.05	1299360.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:460 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:460 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:568 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	-	-	-	419255.74	1299232.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	419246.94	1299227.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	419253.04	1299216.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	419261.84	1299221.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	419255.74	1299232.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:568 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:532 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н262О	-	-	-	419247.15	1299203.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	419238.61	1299195.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	419244.23	1299189.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	419252.49	1299197.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	419247.15	1299203.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:532 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:464 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	-	-	-	419311.40	1299303.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	419300.80	1299303.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	419300.60	1299292.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	419311.30	1299292.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	419311.40	1299303.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:464 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:496 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2700	-	-	-	419241.52	1299188.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	419232.02	1299178.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	419239.92	1299171.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	419249.37	1299181.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	419241.52	1299188.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:496 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:496 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:553 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	-	-	-	419220.55	1299149.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	419227.61	1299139.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	419232.77	1299143.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	419229.11	1299148.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	419231.54	1299150.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	419228.17	1299155.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	419220.55	1299149.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:553 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:495 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	419223.21	1299167.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	419228.96	1299172.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	419225.21	1299176.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	419212.26	1299167.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	419212.86	1299166.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	419210.06	1299164.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	419213.56	1299159.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	419217.81	1299162.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	419220.61	1299159.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	419226.11	1299163.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	419223.21	1299167.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 4



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:495 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:495 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:494 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2900	-	-	-	419225.95	1299179.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	419220.03	1299188.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	419215.15	1299185.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	419216.41	1299183.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	419209.71	1299179.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	419210.95	1299177.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	419206.55	1299174.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	419210.33	1299168.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	419225.95	1299179.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:494 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:493 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н298О	-	-	-	419205.92	1299189.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	419200.84	1299197.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	419193.16	1299193.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	419198.28	1299185.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	419205.92	1299189.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:493 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:463 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н302О	-	-	-	419218.68	1299272.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	419212.18	1299281.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	419203.78	1299276.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	419210.23	1299266.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	419218.68	1299272.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:463 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:463 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:599 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	-	-	-	419194.75	1299211.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	419186.25	1299206.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	419190.73	1299198.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	419199.17	1299204.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	419194.75	1299211.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:599 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:513 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3100	-	-	-	419182.40	1299235.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	419172.38	1299228.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	419177.28	1299221.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	419187.28	1299228.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3100	-	-	-	419182.40	1299235.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:513 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:502 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3140	-	-	-	419195.73	1299250.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	419189.27	1299245.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	419194.89	1299238.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	419201.51	1299243.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	419195.73	1299250.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:502 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:462 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н318О	-	-	-	419296.25	1299278.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	419286.40	1299280.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	419284.40	1299268.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	419288.35	1299268.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	419288.90	1299271.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	419294.75	1299270.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	419296.25	1299278.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:462 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:512 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3240	-	-	-	419170.06	1299246.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	419163.12	1299242.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	419169.34	1299233.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	419176.24	1299238.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	419170.06	1299246.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:512 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:512 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:511 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н328О	-	-	-	419160.32	1299264.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	419161.96	1299265.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	419158.64	1299270.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	419152.24	1299266.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	419153.84	1299263.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	419150.78	1299261.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	419156.82	1299252.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	419164.40	1299258.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	419160.32	1299264.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:511 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:511 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:511 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:510 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н336О	-	-	-	419154.48	1299283.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	419149.33	1299291.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	419135.78	1299282.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	419141.33	1299274.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	419154.48	1299283.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:510 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:572 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	-	-	-	419138.72	1299299.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3410	-	-	-	419129.22	1299293.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420	-	-	-	419134.72	1299284.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	419143.77	1299290.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	419138.72	1299299.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:572 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:509 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н344О	-	-	-	419130.87	1299305.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	419126.06	1299313.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	419119.47	1299309.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	419124.52	1299301.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	419130.87	1299305.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:509 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:509 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:489 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н348О	-	-	-	419121.20	1299331.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	419113.54	1299343.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	419102.00	1299335.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	419109.76	1299324.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	419121.20	1299331.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:489 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:586 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н352О	-	-	-	419179.52	1299326.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	419175.37	1299334.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	419164.36	1299329.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	419168.67	1299321.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	419179.52	1299326.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:586 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:733 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н356О	-	-	-	419173.69	1299354.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	419161.86	1299354.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	419162.59	1299345.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	419174.04	1299346.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	419173.69	1299354.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:733 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:559 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	419193.10	1299342.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3610	-	-	-	419189.35	1299356.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3620	-	-	-	419177.50	1299353.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3630	-	-	-	419181.20	1299339.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	419193.10	1299342.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:559 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:598 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	419204.95	1299356.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	419193.90	1299355.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	419194.20	1299350.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	419205.30	1299350.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3640	-	-	-	419204.95	1299356.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:598 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:409 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н368О	-	-	-	419266.89	1299351.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	419269.21	1299351.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	419269.83	1299343.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	419278.55	1299344.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	419278.23	1299348.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	419275.83	1299348.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	419275.07	1299359.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	419266.39	1299358.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	419266.89	1299351.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:409 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:557 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3760	-	-	-	419293.13	1299359.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	419281.81	1299359.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	419282.39	1299348.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	419293.69	1299349.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	419293.13	1299359.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:557 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:447 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3800	-	-	-	419296.84	1299359.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	419297.62	1299348.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	419306.78	1299349.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	419305.80	1299360.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	419296.84	1299359.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:447 :

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:565 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3840	-	-	-	419330.56	1299314.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	419322.26	1299311.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	419324.10	1299305.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	419326.12	1299305.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	419327.86	1299300.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	419323.44	1299299.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	419324.86	1299294.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3910	-	-	-	419335.50	1299297.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	419330.56	1299314.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:565 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:564 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н392О	-	-	-	419285.85	1299303.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	419277.45	1299305.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	419275.65	1299298.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	419284.00	1299296.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	419285.85	1299303.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:564 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:451 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	-	-	-	419249.52	1299313.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	419250.07	1299307.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	419251.87	1299307.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	419252.32	1299302.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	419253.97	1299302.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	419254.07	1299300.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	419263.97	1299301.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	419262.92	1299314.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	419249.52	1299313.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:451 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:417 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	-	-	-	419221.75	1299296.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	419212.75	1299291.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	419215.45	1299286.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	419224.45	1299291.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	419221.75	1299296.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:417 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:563 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н408О	-	-	-	419233.08	1299277.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	419225.03	1299273.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	419229.23	1299264.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	419237.28	1299267.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	419233.08	1299277.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:563 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:563 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:446 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4120	-	-	-	419266.30	1299285.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	419264.85	1299278.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	419278.15	1299275.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	419279.80	1299283.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4120	-	-	-	419266.30	1299285.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:446 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:537 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н416О	-	-	-	419473.55	1299442.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н417О	-	-	-	419467.90	1299437.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н418О	-	-	-	419478.10	1299424.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	419483.85	1299430.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	419473.55	1299442.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:537 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:537 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:615 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	-	-	-	419461.28	1299441.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4210	-	-	-	419469.23	1299447.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4220	-	-	-	419464.23	1299454.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	419456.33	1299447.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	419461.28	1299441.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 23а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:615 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:551 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4240	-	-	-	419445.63	1299466.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	419451.13	1299458.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	419456.95	1299462.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	419451.33	1299470.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240	-	-	-	419445.63	1299466.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:551 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:619 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н428О	-	-	-	419429.19	1299487.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	419436.31	1299492.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	419429.79	1299501.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	419422.87	1299496.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н428О	-	-	-	419429.19	1299487.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 27а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:619 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:549 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н432О	-	-	-	419393.23	1299491.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	419384.21	1299485.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	419389.03	1299477.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	419398.15	1299482.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	419393.23	1299491.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:549 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:614 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н436О	-	-	-	419407.94	1299501.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	419403.66	1299508.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	419391.94	1299501.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	419396.66	1299494.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	419407.94	1299501.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 29а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:614 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:491 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4400	-	-	-	419417.39	1299520.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4410	-	-	-	419410.11	1299531.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4420	-	-	-	419402.95	1299526.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4430	-	-	-	419409.81	1299515.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	419417.39	1299520.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:491 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:520 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н444О	-	-	-	419350.92	1299614.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	419338.37	1299606.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	419342.62	1299600.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	419355.17	1299608.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	419350.92	1299614.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:520 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:456 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н448О	-	-	-	419343.95	1299625.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	419340.02	1299631.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	419336.40	1299628.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	419335.40	1299630.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	419330.32	1299626.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	419335.16	1299619.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	419343.95	1299625.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малых, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:456 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:522 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	-	-	-	419287.58	1299635.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	419277.16	1299627.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	419283.12	1299618.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	419289.38	1299623.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	419292.14	1299619.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	419296.38	1299623.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	419287.58	1299635.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:796
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:522 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:609 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4600	-	-	-	419259.31	1299612.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4610	-	-	-	419251.19	1299606.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4620	-	-	-	419258.84	1299596.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4630	-	-	-	419261.29	1299598.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4640	-	-	-	419263.74	1299595.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	419269.24	1299599.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4600	-	-	-	419259.31	1299612.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:702
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:609 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:457 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н466О	-	-	-	419234.80	1299584.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	419229.65	1299591.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	419219.25	1299583.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	419223.95	1299576.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н466О	-	-	-	419234.80	1299584.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:457 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:457 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:606 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	419231.27	1299561.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4710	-	-	-	419226.47	1299568.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4720	-	-	-	419219.69	1299564.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4730	-	-	-	419221.71	1299561.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4740	-	-	-	419220.53	1299560.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4750	-	-	-	419223.19	1299556.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4700	-	-	-	419231.27	1299561.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:721
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 11а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:606 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:523 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н476О	-	-	-	419198.57	1299558.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	419197.32	1299560.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	419198.42	1299561.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	419194.92	1299565.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	419186.22	1299558.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	419191.17	1299552.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	419198.57	1299558.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:523 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:524 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	-	-	-	419190.15	1299549.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	419184.15	1299557.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	419174.59	1299550.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	419182.07	1299540.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	419186.03	1299543.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	419184.57	1299545.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	419190.15	1299549.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:524 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:620 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	-	-	-	419202.94	1299463.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	419191.89	1299481.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	419182.99	1299476.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	419193.94	1299458.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	419202.94	1299463.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:620 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 15А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:620 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:443 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492О	-	-	-	419096.73	1299531.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	419103.03	1299506.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	419110.93	1299508.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	419108.58	1299518.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	419122.68	1299522.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	419119.08	1299537.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	419096.73	1299531.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Полевая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:443 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:581 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н498О	-	-	-	419080.24	1299465.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	419080.12	1299476.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	419071.36	1299476.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	419071.50	1299465.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	419080.24	1299465.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:581 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 34а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:581 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:547 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н502О	-	-	-	419080.05	1299460.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	419071.19	1299460.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	419071.53	1299448.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	419080.23	1299448.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	419080.05	1299460.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:547 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:485 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	-	-	-	419080.29	1299428.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	419074.19	1299428.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	419074.21	1299426.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	419071.63	1299426.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	419071.63	1299417.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	419080.33	1299418.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	419080.29	1299428.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:485 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:486 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	-	-	-	419075.76	1299400.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	419075.14	1299392.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	419083.11	1299391.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	419083.78	1299399.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5120	-	-	-	419075.76	1299400.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:486 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:486 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:487 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5160	-	-	-	419071.84	1299414.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	419072.14	1299406.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	419081.36	1299406.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	419081.10	1299414.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	419071.84	1299414.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:487 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:487 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:488 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5200	-	-	-	419119.75	1299395.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5210	-	-	-	419108.67	1299396.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5220	-	-	-	419108.05	1299389.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5230	-	-	-	419109.91	1299389.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5240	-	-	-	419109.86	1299387.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5250	-	-	-	419118.75	1299386.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	419119.75	1299395.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:488 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:488 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:548 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5260	-	-	-	419113.88	1299437.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5270	-	-	-	419112.98	1299425.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5280	-	-	-	419122.30	1299425.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5290	-	-	-	419123.26	1299436.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5260	-	-	-	419113.88	1299437.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:548 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:548 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:602 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5300	-	-	-	419126.89	1299440.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5310	-	-	-	419137.09	1299439.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5320	-	-	-	419137.35	1299444.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5330	-	-	-	419139.45	1299444.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5340	-	-	-	419139.61	1299448.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5350	-	-	-	419127.25	1299449.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5300	-	-	-	419126.89	1299440.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 32а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:602 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:379 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	-	-	-	419172.73	1299380.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	419173.45	1299391.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5380	-	-	-	419163.27	1299392.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5390	-	-	-	419162.67	1299380.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	419172.73	1299380.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:379 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:458 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5400	-	-	-	419194.95	1299382.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5410	-	-	-	419193.93	1299392.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5420	-	-	-	419175.53	1299390.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5430	-	-	-	419176.41	1299380.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5400	-	-	-	419194.95	1299382.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:458 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:458 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:555 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5440	-	-	-	419222.31	1299393.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5450	-	-	-	419207.58	1299391.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5460	-	-	-	419208.39	1299383.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5470	-	-	-	419223.24	1299385.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5440	-	-	-	419222.31	1299393.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:555 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:1028, 46:29:101089:1029
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:555 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:587 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н548О	-	-	-	419256.04	1299420.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	419247.39	1299420.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	419248.24	1299407.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	419256.54	1299407.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	419256.04	1299420.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 22а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:587 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:579 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5520	-	-	-	419290.67	1299402.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5530	-	-	-	419282.31	1299402.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5540	-	-	-	419282.91	1299391.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5550	-	-	-	419290.97	1299392.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5520	-	-	-	419290.67	1299402.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:579 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:579 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:533 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н556О	-	-	-	419320.80	1299392.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557О	-	-	-	419328.96	1299392.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	419328.70	1299404.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	419322.22	1299404.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	419322.22	1299403.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	419318.10	1299403.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562О	-	-	-	419318.14	1299397.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563О	-	-	-	419320.74	1299397.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556О	-	-	-	419320.80	1299392.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:533 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:533 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:534 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5640	-	-	-	419374.37	1299402.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5650	-	-	-	419365.29	1299402.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5660	-	-	-	419365.59	1299397.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5670	-	-	-	419368.31	1299397.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5680	-	-	-	419368.59	1299393.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5690	-	-	-	419375.05	1299393.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5640	-	-	-	419374.37	1299402.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Чистая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:534 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:582 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5700	-	-	-	419198.42	1299147.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5710	-	-	-	419200.60	1299149.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5720	-	-	-	419193.48	1299158.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5730	-	-	-	419191.60	1299157.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5740	-	-	-	419189.72	1299159.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5750	-	-	-	419186.06	1299157.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5760	-	-	-	419193.24	1299147.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5770	-	-	-	419196.96	1299149.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5700	-	-	-	419198.42	1299147.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:582 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:582 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:398 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н578О	-	-	-	419156.89	1299190.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н579О	-	-	-	419161.59	1299197.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580О	-	-	-	419150.34	1299204.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581О	-	-	-	419145.79	1299197.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н578О	-	-	-	419156.89	1299190.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:398 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:475 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5820	-	-	-	419140.01	1299236.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5830	-	-	-	419129.64	1299250.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5840	-	-	-	419121.39	1299244.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5850	-	-	-	419132.23	1299230.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5820	-	-	-	419140.01	1299236.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:475 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:388 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н586О	-	-	-	419105.25	1299291.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587О	-	-	-	419099.31	1299287.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588О	-	-	-	419106.95	1299274.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589О	-	-	-	419113.03	1299278.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586О	-	-	-	419105.25	1299291.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:388 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:575 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5900	-	-	-	419094.55	1299308.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5910	-	-	-	419083.79	1299301.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5920	-	-	-	419089.35	1299292.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5930	-	-	-	419093.43	1299294.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5940	-	-	-	419096.85	1299290.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5950	-	-	-	419103.17	1299294.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5900	-	-	-	419094.55	1299308.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:575 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:506 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н596О	-	-	-	419073.32	1299341.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н597О	-	-	-	419067.30	1299351.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н598О	-	-	-	419060.34	1299347.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599О	-	-	-	419066.68	1299337.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н596О	-	-	-	419073.32	1299341.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:506 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:483 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600О	-	-	-	419002.33	1299376.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	418991.48	1299375.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	418991.98	1299368.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	418996.68	1299369.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	418996.93	1299366.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	419002.93	1299366.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	419002.33	1299376.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:483 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:616 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н606О	-	-	-	418993.42	1299352.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	418994.12	1299343.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	418996.42	1299344.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	418996.44	1299343.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	419002.12	1299343.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	419001.34	1299353.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	418993.42	1299352.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:616 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:376 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6120	-	-	-	418996.08	1299304.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6130	-	-	-	418996.76	1299293.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6140	-	-	-	419006.70	1299294.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6150	-	-	-	419006.12	1299304.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6120	-	-	-	418996.08	1299304.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:376 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:481 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н616О	-	-	-	419005.68	1299287.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н617О	-	-	-	419003.43	1299287.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н618О	-	-	-	419003.33	1299289.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н619О	-	-	-	418997.13	1299288.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620О	-	-	-	418997.98	1299276.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н621О	-	-	-	419006.48	1299277.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н616О	-	-	-	419005.68	1299287.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:481 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:471 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н622О	-	-	-	419027.42	1299286.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н623О	-	-	-	419018.52	1299287.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н624О	-	-	-	419016.70	1299275.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н625О	-	-	-	419024.26	1299274.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н626О	-	-	-	419024.58	1299275.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н627О	-	-	-	419025.86	1299275.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н622О	-	-	-	419027.42	1299286.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:471 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:724 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6280	-	-	-	419034.77	1299270.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6290	-	-	-	419035.31	1299271.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6300	-	-	-	419038.57	1299269.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6310	-	-	-	419041.33	1299274.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6320	-	-	-	419031.45	1299280.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6330	-	-	-	419028.23	1299273.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6280	-	-	-	419034.77	1299270.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:724 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:482 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	-	-	-	419055.87	1299263.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6350	-	-	-	419047.71	1299270.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6360	-	-	-	419043.27	1299266.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6370	-	-	-	419051.21	1299258.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6340	-	-	-	419055.87	1299263.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:482 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:472 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н638О	-	-	-	419064.65	1299253.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н639О	-	-	-	419067.81	1299256.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640О	-	-	-	419063.23	1299261.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641О	-	-	-	419055.37	1299255.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642О	-	-	-	419056.83	1299253.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643О	-	-	-	419055.41	1299252.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644О	-	-	-	419062.53	1299244.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н645О	-	-	-	419068.63	1299249.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н638О	-	-	-	419064.65	1299253.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:472 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:473 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н646О	-	-	-	419070.36	1299248.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н647О	-	-	-	419064.16	1299243.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н648О	-	-	-	419070.90	1299234.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н649О	-	-	-	419079.36	1299242.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650О	-	-	-	419075.72	1299246.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651О	-	-	-	419073.42	1299244.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н646О	-	-	-	419070.36	1299248.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:473 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:425 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h652O	-	-	-	419083.94	1299219.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h653O	-	-	-	419090.99	1299225.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h654O	-	-	-	419087.59	1299229.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h655O	-	-	-	419086.04	1299228.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h656O	-	-	-	419082.39	1299232.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h657O	-	-	-	419077.19	1299227.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
h652O	-	-	-	419083.94	1299219.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:425 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:746 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н658О	-	-	-	419105.62	1299211.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659О	-	-	-	419098.12	1299219.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660О	-	-	-	419089.57	1299212.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	419096.77	1299204.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658О	-	-	-	419105.62	1299211.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:746 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:397 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н662О	-	-	-	419114.90	1299201.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663О	-	-	-	419110.84	1299206.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	419107.52	1299203.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	419104.75	1299206.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	419099.10	1299201.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	419105.78	1299193.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662О	-	-	-	419114.90	1299201.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:1015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:397 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:567 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н668О	-	-	-	419113.87	1299177.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	419115.49	1299176.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	419120.57	1299181.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	419116.09	1299186.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672О	-	-	-	419113.09	1299183.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673О	-	-	-	419110.37	1299185.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674О	-	-	-	419104.11	1299179.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675О	-	-	-	419110.07	1299173.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	419113.87	1299177.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:567 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:567 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:567 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:402 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6760	-	-	-	419102.19	1299178.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6770	-	-	-	419094.79	1299170.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6780	-	-	-	419100.61	1299164.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6790	-	-	-	419107.93	1299173.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6760	-	-	-	419102.19	1299178.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:402 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:570 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	-	-	-	419076.01	1299182.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6810	-	-	-	419081.98	1299175.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6820	-	-	-	419087.79	1299181.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6830	-	-	-	419081.75	1299187.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6800	-	-	-	419076.01	1299182.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:307
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:570 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:403 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	-	-	-	419075.35	1299194.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6850	-	-	-	419069.67	1299201.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6860	-	-	-	419061.95	1299194.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6870	-	-	-	419066.57	1299189.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6880	-	-	-	419067.29	1299189.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6890	-	-	-	419068.33	1299188.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6840	-	-	-	419075.35	1299194.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:403 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:404 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	-	-	-	419053.88	1299206.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6910	-	-	-	419060.83	1299198.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6920	-	-	-	419067.08	1299204.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6930	-	-	-	419060.53	1299211.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6900	-	-	-	419053.88	1299206.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:404 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:445 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6940	-	-	-	419056.10	1299130.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6950	-	-	-	419045.05	1299131.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6960	-	-	-	419044.45	1299122.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6970	-	-	-	419055.25	1299122.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6940	-	-	-	419056.10	1299130.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:445 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:381 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н698О	-	-	-	419104.55	1299142.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699О	-	-	-	419096.15	1299144.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700О	-	-	-	419093.10	1299129.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701О	-	-	-	419101.55	1299127.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н698О	-	-	-	419104.55	1299142.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:381 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:381 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:623 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	-	-	-	419125.60	1299148.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703О	-	-	-	419113.05	1299150.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704О	-	-	-	419111.95	1299145.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705О	-	-	-	419114.00	1299145.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706О	-	-	-	419113.35	1299142.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707О	-	-	-	419123.90	1299140.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702О	-	-	-	419125.60	1299148.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:623 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:623 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:389 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н708О	-	-	-	419123.81	1299122.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	419132.41	1299120.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	419133.71	1299131.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н711О	-	-	-	419128.43	1299131.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н712О	-	-	-	419128.23	1299130.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н713О	-	-	-	419125.07	1299130.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	419123.81	1299122.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:389 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:474 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	-	-	-	419150.49	1299146.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7150	-	-	-	419145.09	1299148.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7160	-	-	-	419145.73	1299151.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7170	-	-	-	419140.31	1299152.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7180	-	-	-	419137.25	1299138.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7190	-	-	-	419148.21	1299135.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7140	-	-	-	419150.49	1299146.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:474 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:538 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7200	-	-	-	419159.28	1299124.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7210	-	-	-	419147.68	1299126.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7220	-	-	-	419146.33	1299119.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7230	-	-	-	419158.18	1299117.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7200	-	-	-	419159.28	1299124.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:538 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:413 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7240	-	-	-	419171.78	1299116.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7250	-	-	-	419187.18	1299114.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7260	-	-	-	419187.98	1299123.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7270	-	-	-	419172.33	1299124.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7240	-	-	-	419171.78	1299116.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:1025
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:413 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:437 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н728О	-	-	-	418990.03	1299138.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н729О	-	-	-	418974.73	1299139.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730О	-	-	-	418974.28	1299130.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731О	-	-	-	418989.58	1299129.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н728О	-	-	-	418990.03	1299138.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:437 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:438 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н732О	-	-	-	418989.03	1299171.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н733О	-	-	-	418986.38	1299171.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н734О	-	-	-	418986.23	1299173.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н735О	-	-	-	418981.28	1299172.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н736О	-	-	-	418981.93	1299162.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н737О	-	-	-	418989.43	1299162.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732О	-	-	-	418989.03	1299171.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:438 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:438 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:439 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н738О	-	-	-	418987.71	1299186.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н739О	-	-	-	418978.71	1299186.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740О	-	-	-	418979.01	1299182.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н741О	-	-	-	418980.59	1299182.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н742О	-	-	-	418981.01	1299177.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н743О	-	-	-	418988.29	1299177.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н738О	-	-	-	418987.71	1299186.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:439 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:440 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н744О	-	-	-	418978.73	1299198.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н745О	-	-	-	418986.25	1299198.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746О	-	-	-	418986.07	1299207.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747О	-	-	-	418978.35	1299207.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н744О	-	-	-	418978.73	1299198.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:440 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:440 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:441 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н748О	-	-	-	418978.76	1299211.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749О	-	-	-	418985.51	1299211.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750О	-	-	-	418985.41	1299222.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н751О	-	-	-	418978.66	1299222.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748О	-	-	-	418978.76	1299211.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:441 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:363 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н752О	-	-	-	418985.25	1299235.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н753О	-	-	-	418981.71	1299235.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н754О	-	-	-	418981.61	1299238.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н755О	-	-	-	418977.96	1299238.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н756О	-	-	-	418978.45	1299227.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н757О	-	-	-	418985.41	1299227.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н752О	-	-	-	418985.25	1299235.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:763
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:363 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:530 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	-	-	-	418955.49	1299278.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н759О	-	-	-	418957.94	1299289.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760О	-	-	-	418954.44	1299290.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н761О	-	-	-	418953.69	1299287.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н762О	-	-	-	418948.89	1299288.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н763О	-	-	-	418946.99	1299280.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н758О	-	-	-	418955.49	1299278.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:530 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:395 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	-	-	-	418974.36	1299271.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7650	-	-	-	418982.69	1299271.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7660	-	-	-	418981.79	1299286.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7670	-	-	-	418973.39	1299285.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7640	-	-	-	418974.36	1299271.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:395 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:430 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н768О	-	-	-	418981.22	1299302.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769О	-	-	-	418974.12	1299302.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770О	-	-	-	418974.57	1299292.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н771О	-	-	-	418981.77	1299292.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н768О	-	-	-	418981.22	1299302.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:430 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:429 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	-	-	-	418980.10	1299322.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н773О	-	-	-	418975.60	1299321.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н774О	-	-	-	418975.45	1299324.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775О	-	-	-	418969.85	1299324.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н776О	-	-	-	418970.65	1299312.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н777О	-	-	-	418980.70	1299312.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н772О	-	-	-	418980.10	1299322.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:429 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:578 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н778О	-	-	-	418979.25	1299343.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н779О	-	-	-	418971.13	1299342.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780О	-	-	-	418971.51	1299337.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н781О	-	-	-	418969.23	1299337.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н782О	-	-	-	418969.45	1299333.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783О	-	-	-	418972.91	1299333.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784О	-	-	-	418972.99	1299332.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785О	-	-	-	418979.91	1299332.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778О	-	-	-	418979.25	1299343.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:578 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:578 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:573 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н786О	-	-	-	418971.41	1299352.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787О	-	-	-	418971.83	1299344.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788О	-	-	-	418978.69	1299344.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789О	-	-	-	418978.27	1299353.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786О	-	-	-	418971.41	1299352.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:573 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:573 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:428 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7900	-	-	-	418975.76	1299391.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7910	-	-	-	418976.11	1299401.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7920	-	-	-	418966.56	1299401.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7930	-	-	-	418966.41	1299394.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7940	-	-	-	418968.31	1299394.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7950	-	-	-	418968.31	1299391.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7900	-	-	-	418975.76	1299391.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:428 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:383 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н796О	-	-	-	418940.59	1299402.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н797О	-	-	-	418931.23	1299402.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н798О	-	-	-	418930.99	1299391.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н799О	-	-	-	418940.47	1299390.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н796О	-	-	-	418940.59	1299402.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:383 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:405 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н800О	-	-	-	419060.02	1299224.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н801О	-	-	-	419054.08	1299231.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н802О	-	-	-	419048.48	1299226.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803О	-	-	-	419054.38	1299219.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800О	-	-	-	419060.02	1299224.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:405 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:396 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н804О	-	-	-	419047.44	1299239.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н805О	-	-	-	419041.16	1299233.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н806О	-	-	-	419046.84	1299227.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н807О	-	-	-	419053.16	1299232.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804О	-	-	-	419047.44	1299239.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:396 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:396 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:406 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	-	-	-	419033.59	1299251.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н809О	-	-	-	419024.99	1299244.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810О	-	-	-	419031.79	1299235.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н811О	-	-	-	419040.59	1299243.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н808О	-	-	-	419033.59	1299251.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:406 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:569 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8120	-	-	-	419005.02	1299261.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8130	-	-	-	418998.12	1299261.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8140	-	-	-	418998.52	1299251.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8150	-	-	-	419005.38	1299251.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8120	-	-	-	419005.02	1299261.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:569 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:390 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н816О	-	-	-	419005.98	1299240.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н817О	-	-	-	418999.02	1299240.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н818О	-	-	-	418999.78	1299229.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н819О	-	-	-	419006.64	1299229.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н816О	-	-	-	419005.98	1299240.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:390 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:424 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8200	-	-	-	419007.89	1299224.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8210	-	-	-	418999.95	1299224.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8220	-	-	-	419000.43	1299215.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8230	-	-	-	419008.39	1299216.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8200	-	-	-	419007.89	1299224.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:424 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:434 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8240	-	-	-	418899.95	1299403.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8250	-	-	-	418889.49	1299403.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8260	-	-	-	418889.55	1299394.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8270	-	-	-	418899.85	1299394.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8240	-	-	-	418899.95	1299403.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:434 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:442 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8280	-	-	-	418953.21	1299128.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8290	-	-	-	418954.96	1299140.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8300	-	-	-	418949.21	1299140.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8310	-	-	-	418948.81	1299138.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8320	-	-	-	418940.06	1299139.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8330	-	-	-	418938.86	1299130.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8280	-	-	-	418953.21	1299128.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:442 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:562 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8340	-	-	-	419243.79	1299282.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8350	-	-	-	419234.84	1299280.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8360	-	-	-	419239.29	1299267.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8370	-	-	-	419247.64	1299269.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8340	-	-	-	419243.79	1299282.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:562 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Чистый, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:562 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:432 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н838О	-	-	-	418899.03	1299352.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н839О	-	-	-	418891.15	1299350.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840О	-	-	-	418892.55	1299342.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н841О	-	-	-	418900.17	1299343.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н838О	-	-	-	418899.03	1299352.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:432 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:367 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н842О	-	-	-	418908.32	1299322.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н843О	-	-	-	418904.60	1299321.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н844О	-	-	-	418904.32	1299323.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н845О	-	-	-	418897.64	1299322.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н846О	-	-	-	418899.38	1299313.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н847О	-	-	-	418909.94	1299315.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н842О	-	-	-	418908.32	1299322.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:367 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:431 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н848О	-	-	-	418907.99	1299312.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н849О	-	-	-	418900.35	1299311.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850О	-	-	-	418903.09	1299298.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н851О	-	-	-	418910.61	1299300.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н848О	-	-	-	418907.99	1299312.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:431 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:411 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н852О	-	-	-	418899.85	1299267.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н853О	-	-	-	418902.50	1299280.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н854О	-	-	-	418893.60	1299282.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н855О	-	-	-	418890.85	1299269.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н852О	-	-	-	418899.85	1299267.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:411 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:435 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	-	-	-	418890.58	1299262.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н857О	-	-	-	418889.56	1299253.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н858О	-	-	-	418896.90	1299252.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н859О	-	-	-	418897.34	1299258.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860О	-	-	-	418899.92	1299257.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н861О	-	-	-	418900.24	1299261.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н856О	-	-	-	418890.58	1299262.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:435 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:695 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н862О	-	-	-	418896.86	1299235.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н863О	-	-	-	418897.19	1299241.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н864О	-	-	-	418902.42	1299241.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н865О	-	-	-	418903.06	1299248.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н866О	-	-	-	418888.92	1299249.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н867О	-	-	-	418887.98	1299235.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н862О	-	-	-	418896.86	1299235.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:695 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:436 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н868О	-	-	-	418899.81	1299204.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н869О	-	-	-	418905.06	1299211.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870О	-	-	-	418897.01	1299217.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н871О	-	-	-	418891.56	1299210.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н868О	-	-	-	418899.81	1299204.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:1006
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:436 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:407 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н872О	-	-	-	419002.44	1299190.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н873О	-	-	-	419003.08	1299181.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н874О	-	-	-	419011.32	1299181.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н875О	-	-	-	419010.78	1299190.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н872О	-	-	-	419002.44	1299190.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Попова, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:407 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:748 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н876О	-	-	-	419051.38	1299185.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н877О	-	-	-	419057.53	1299191.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н878О	-	-	-	419050.58	1299198.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н879О	-	-	-	419044.58	1299193.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н876О	-	-	-	419051.38	1299185.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Тамбовский, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:748 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:747 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8800	-	-	-	419051.08	1299355.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8810	-	-	-	419055.64	1299347.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8820	-	-	-	419062.76	1299351.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8830	-	-	-	419058.20	1299359.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8800	-	-	-	419051.08	1299355.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:747 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Тамбовская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:747 :**

1.	-
----	---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и  
ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «Центр картографии  
и территориального  
планирования»

Ткаченко Н.С.

sabelnikov@terplan.pro

25.08.2022 № 1815/1077

О выдаче материалов на основании  
заявления от 02.08.2022 вх. № 170-21494/2022

Уважаемая Наталья Станиславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (далее – Учреждение) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-21494/2022 от 02.08.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

В соответствии с положениями пункта 3.5.6. Договора по истечении срока использования пространственных данных и материалов заявитель обязан уничтожить их способами, не допускающими последующее восстановление, и в течение 30 календарных дней предоставить фондодержателю один экземпляр акта об уничтожении с указанием даты, содержания и результатов совершенных действий.

Акт об уничтожении можно предоставить при личном обращении в Учреждение или его региональные отделы, почтовым отправлением по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2, а также в электронной форме,

подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, посредством электронной почты на адрес: [zayavka@nsdi.rosreestr.ru](mailto:zayavka@nsdi.rosreestr.ru).

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети.

Начальник отдела  
предоставления данных  
и материалов ФФПД  
управления предоставления  
анализа и развития услуг

К.К. Никитина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «25» августа 2022 г.

№ 1815/1077

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «02» августа 2022г. № 170-21494/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «25» августа 2022г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения о координатах в **МСК-46 (зона 1)** запрашиваемых пунктов государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-46 (зона 1)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1*	M3701724	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1	3	423 558,13	1 288 396,92	—
2*	M3701726	Гуторово, геознак на зд. 2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше	3	414 093,63	1 292 127,76	—
3	269	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр б6	1	434 227,83	1 295 649,15	—
4*	M3701729	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1	3	409 535,34	1 304 134,58	—
5	255	Ноздрачево, сигн. 26,4м Центр 1	2	426 247,37	1 310 622,62	—

\*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

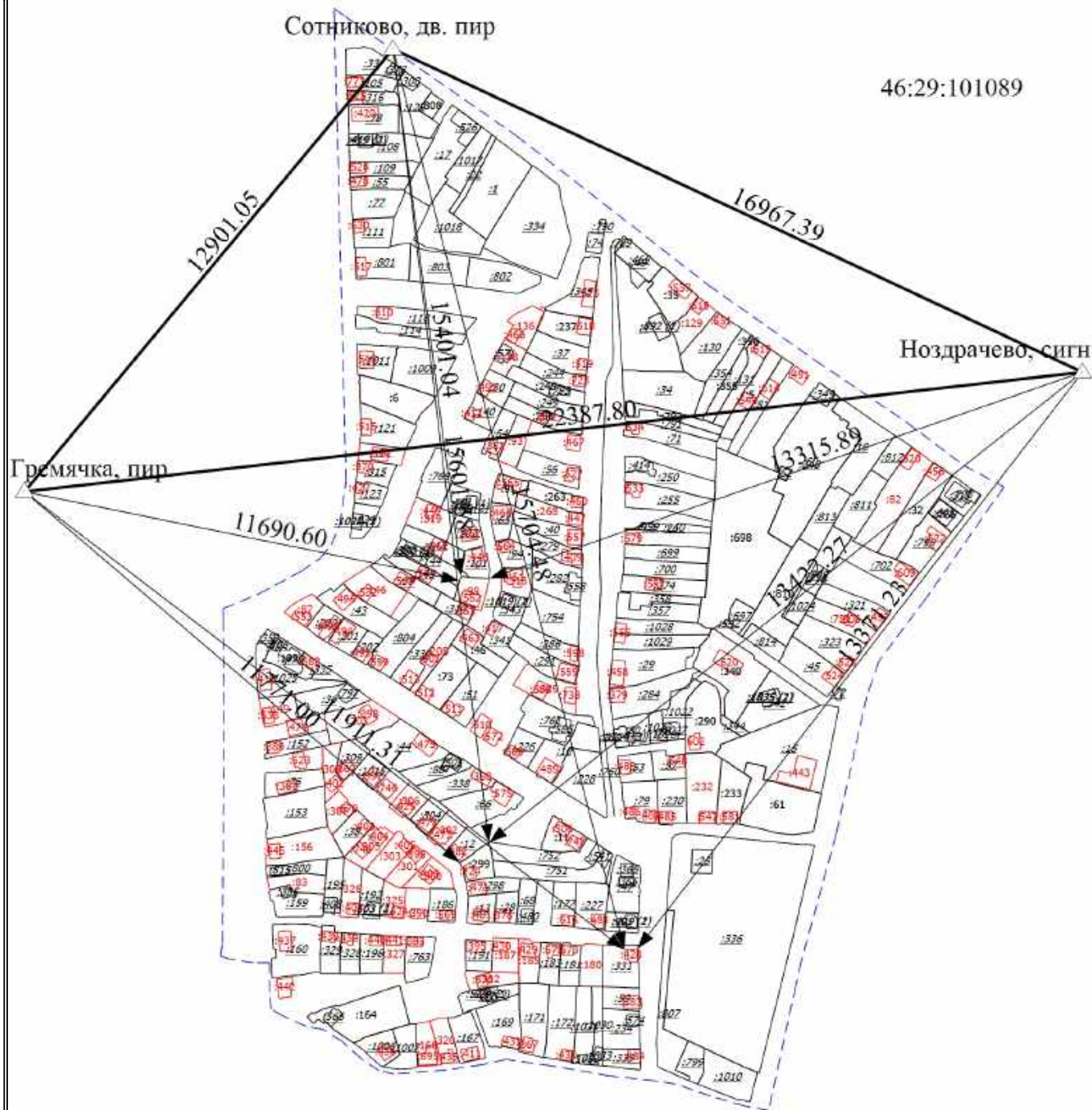
Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД  
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина





# Схема геодезических построений



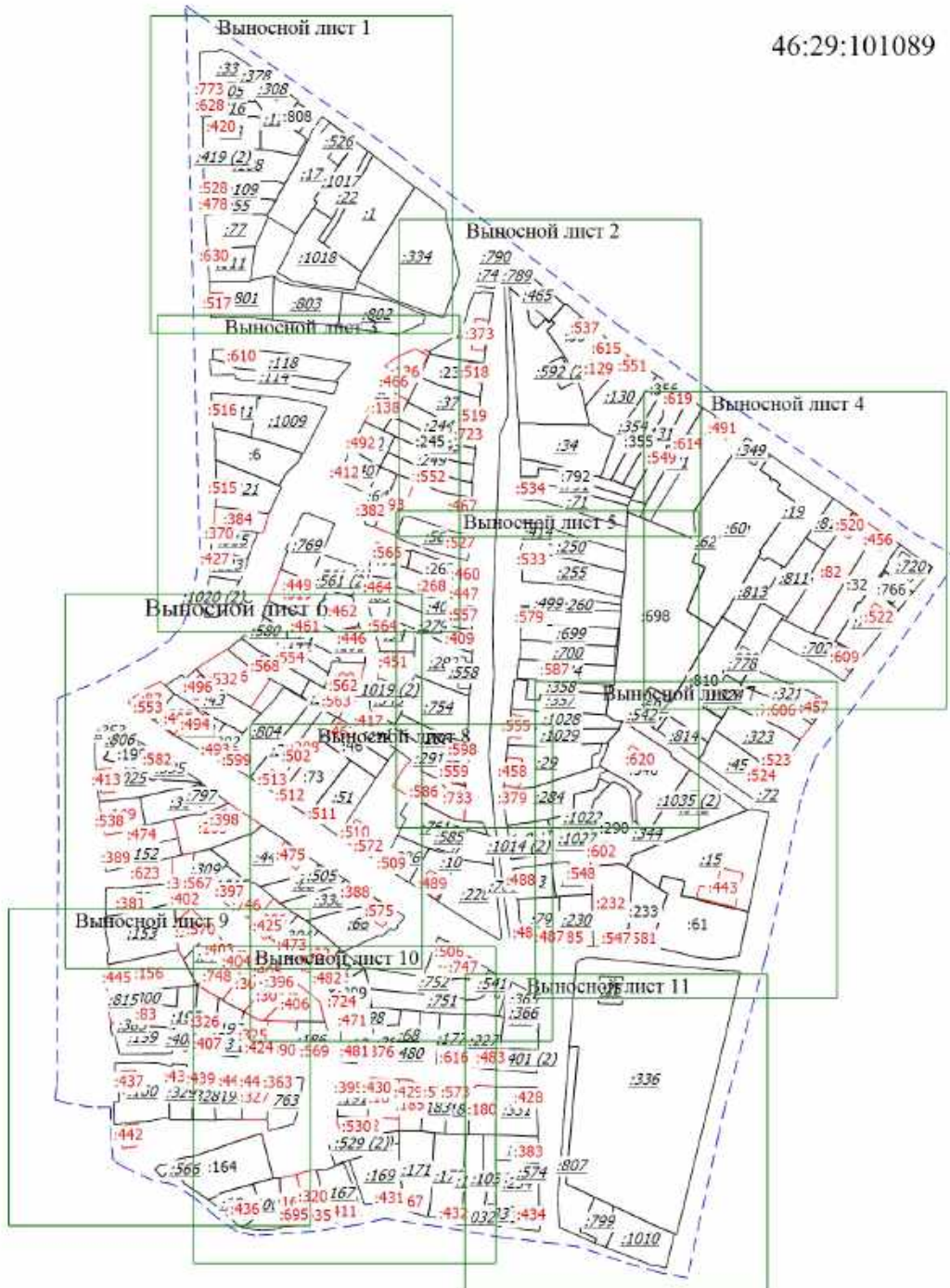
Масштаб 1:4600

## Условные обозначения

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> <li> - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границы земельного участка</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> :467</li> <li> :180</li> <li> 22387.80</li> <li> 46:29:101089</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> :25</li> <li> :748</li> <li> Гремячка, пир.</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Название пункта государственной геодезической сети</li> <li> - Пункт государственной геодезической сети</li> </ul> |
|--|---|

# Схема границ земельных участков

46:29:101089



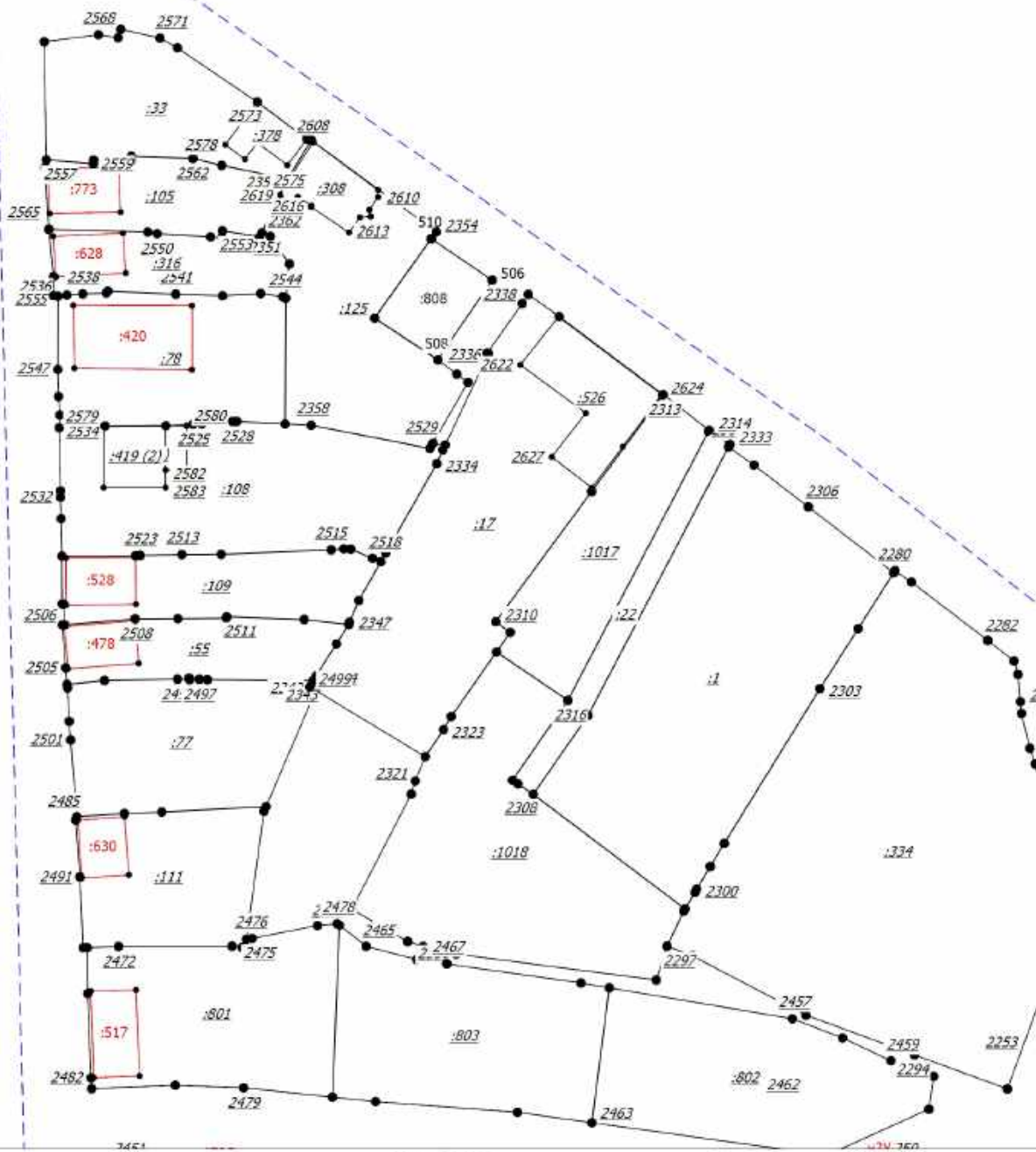
Масштаб 1:4600

## Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение лидирующей характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul> |
|---|---|

# Схема границ земельных участков

Высотный лист 1



Масштаб 1:1100

## Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>  |

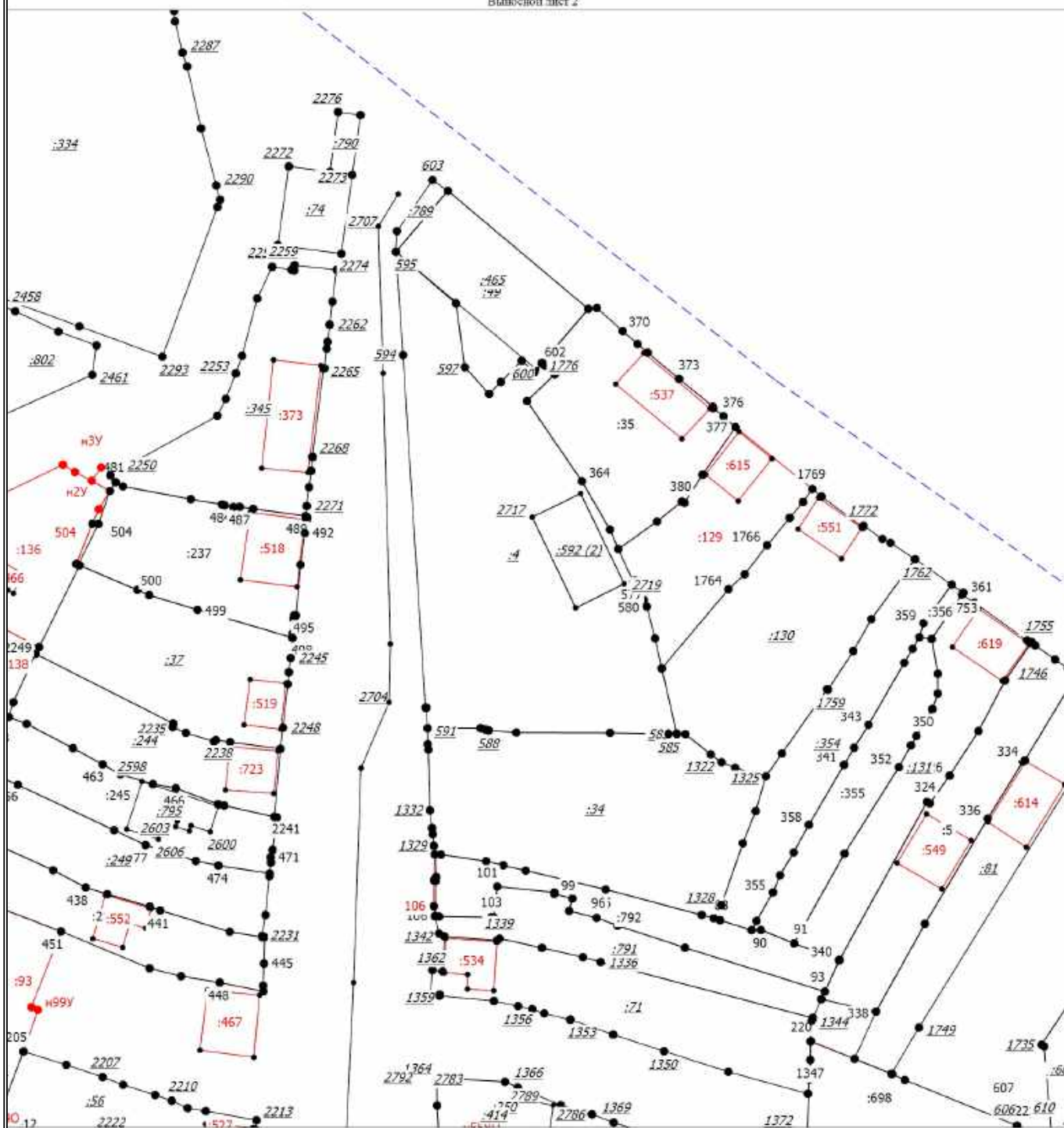
108  
:25  
:748

46:29:101089

11У  
:467  
:180

# Схема границ земельных участков

Высотный лист 2



Масштаб 1:1100

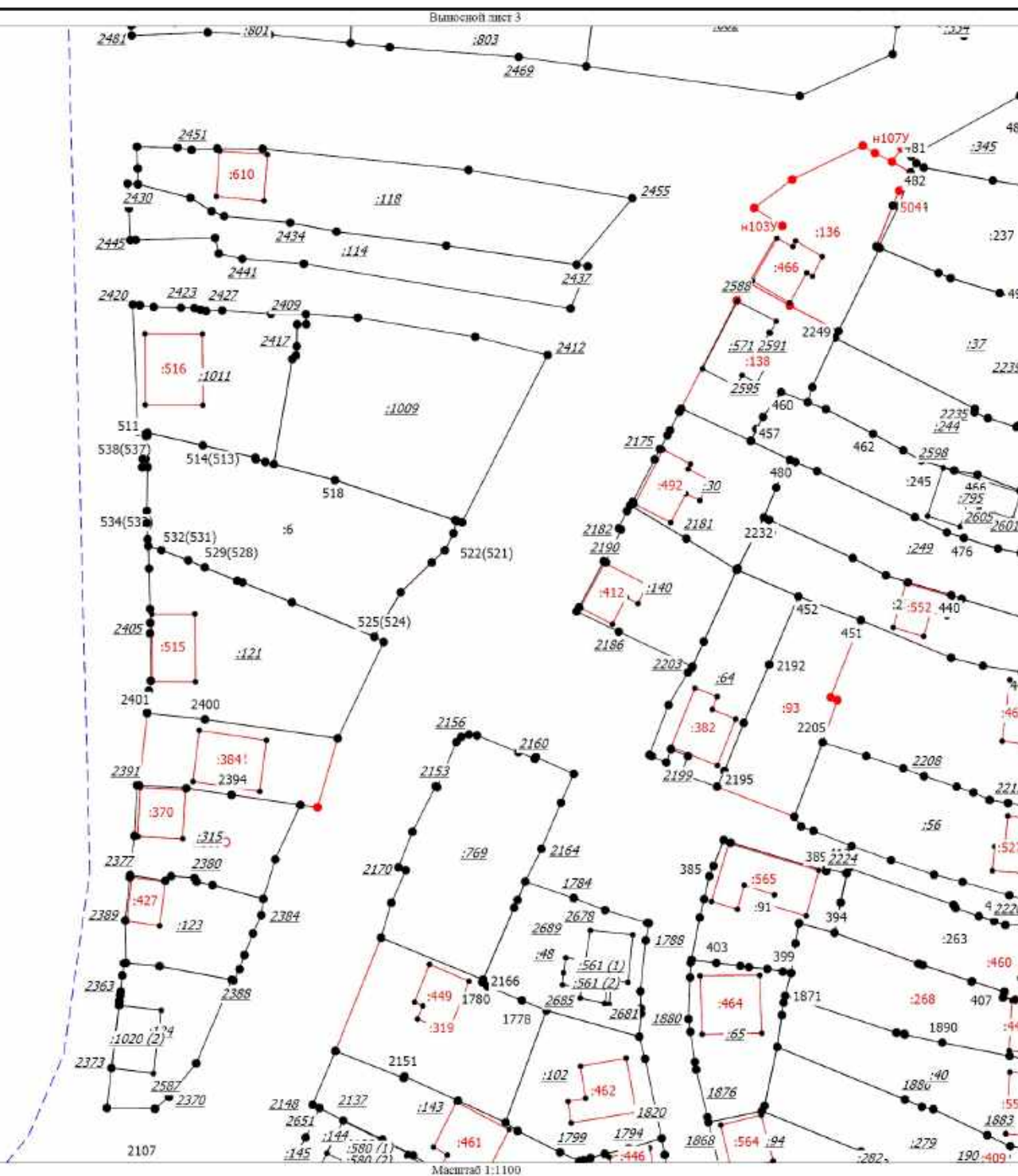
**Условные обозначения**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>   |

108  
:25  
:748  
46:29:101089

n1Y  
:467  
:180

# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>   |

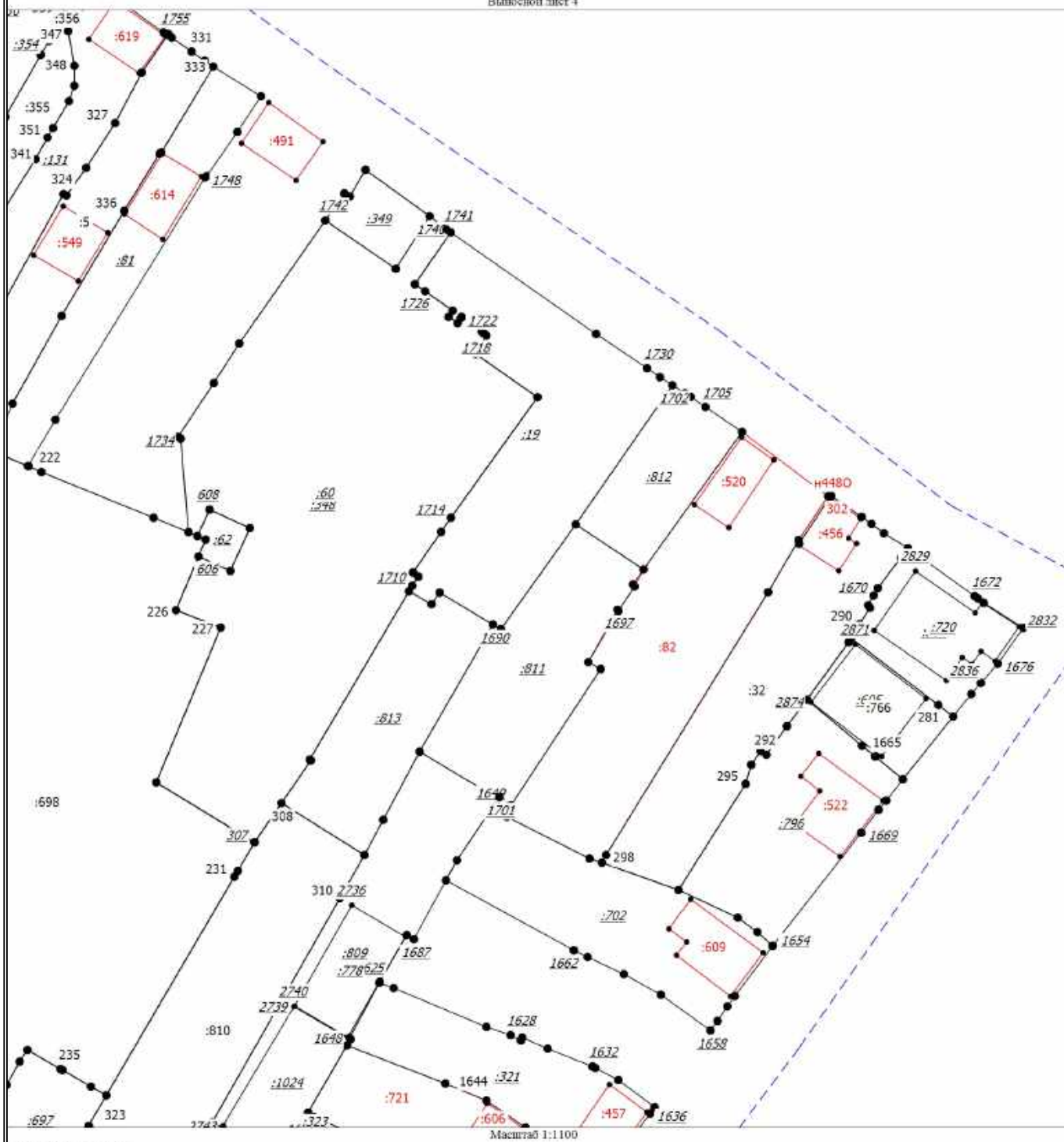
108  
:25  
:748

46:29:101089

н1У  
:467  
:180

# Схема границ земельных участков

Высотный лист 4

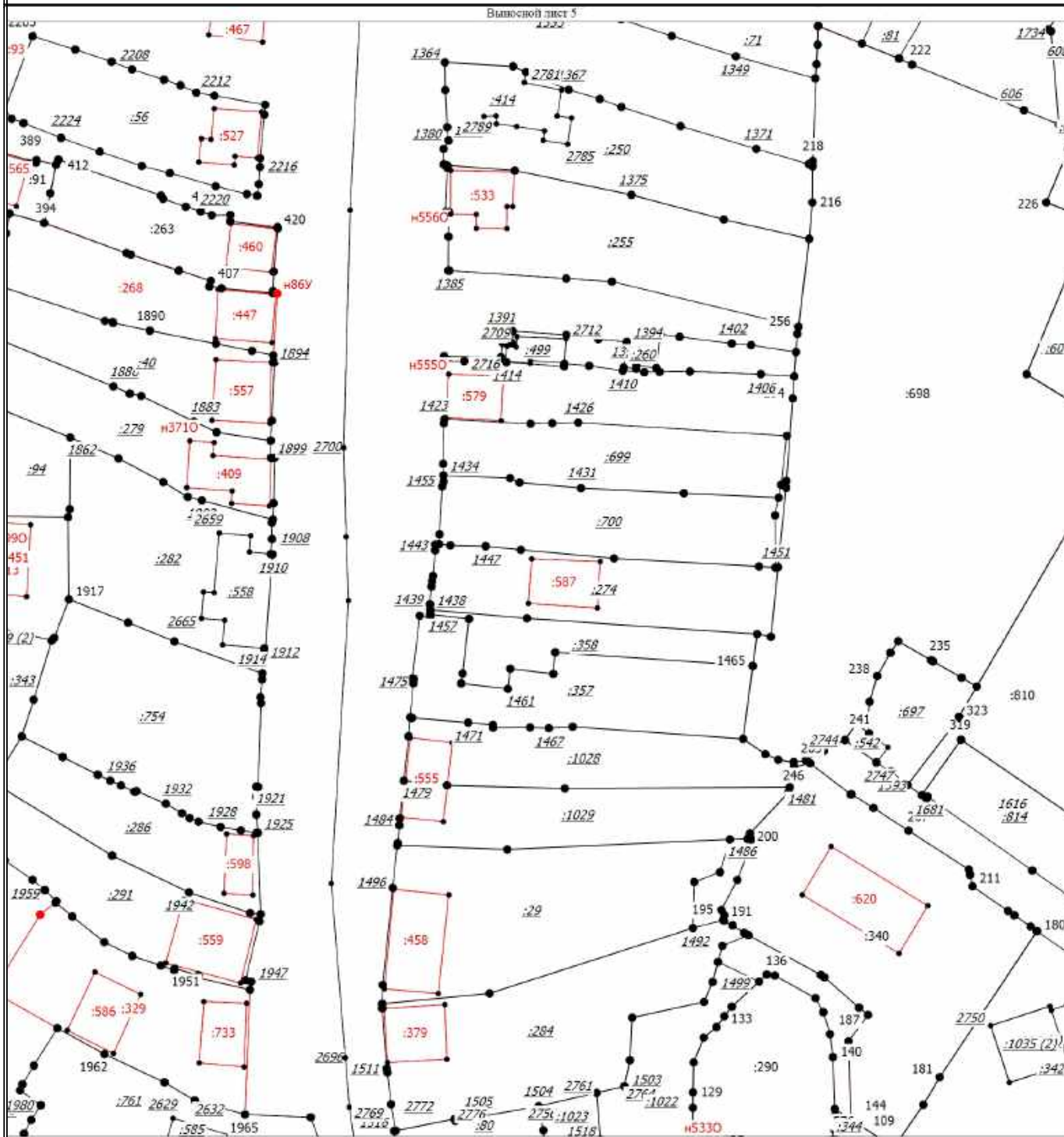


Масштаб 1:1100

**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>  |

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:100

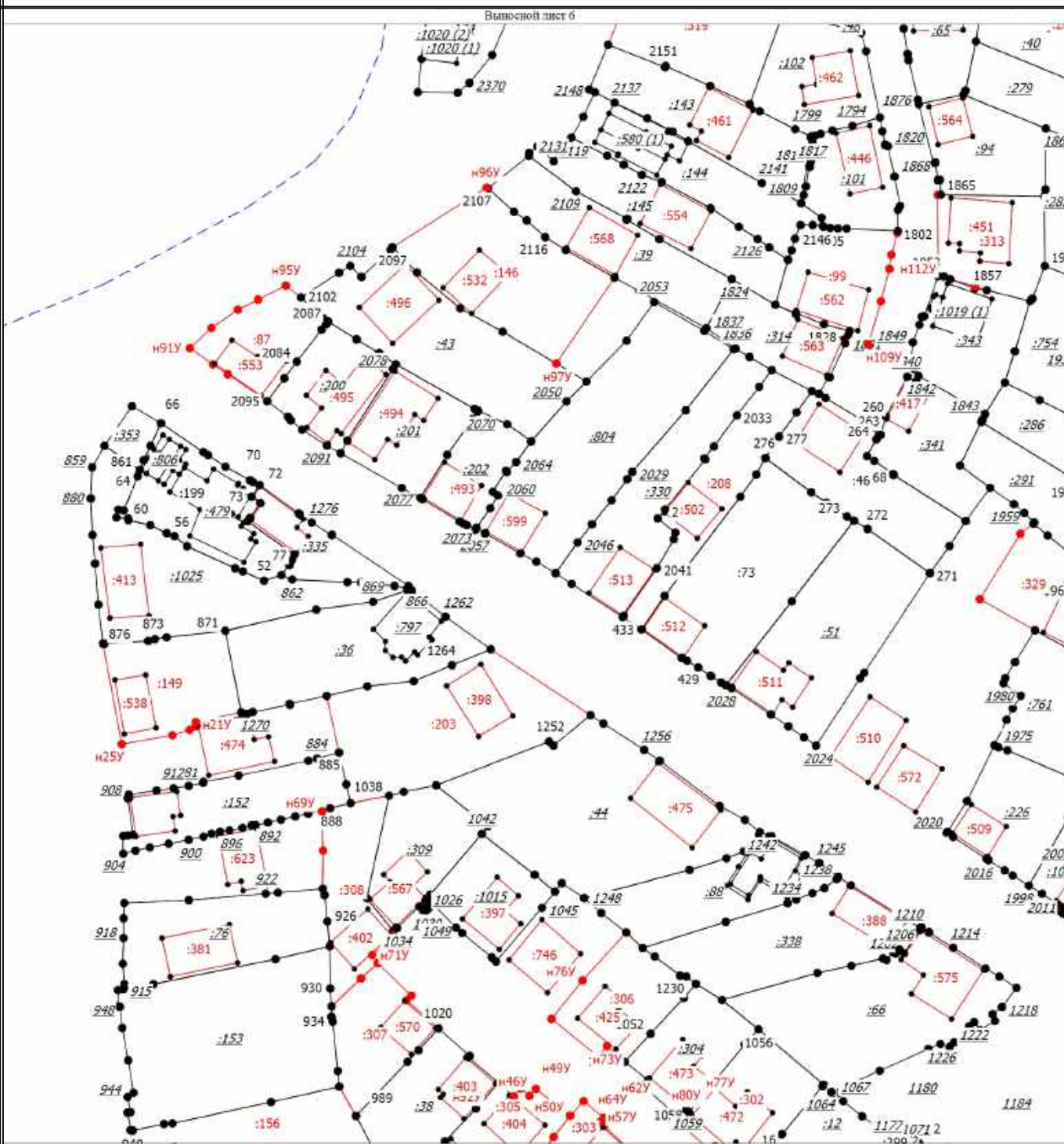
**Условные обозначения**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul> |

108  
:25  
:748  
46:29:101089

119  
:467  
:180

# Схема границ земельных участков

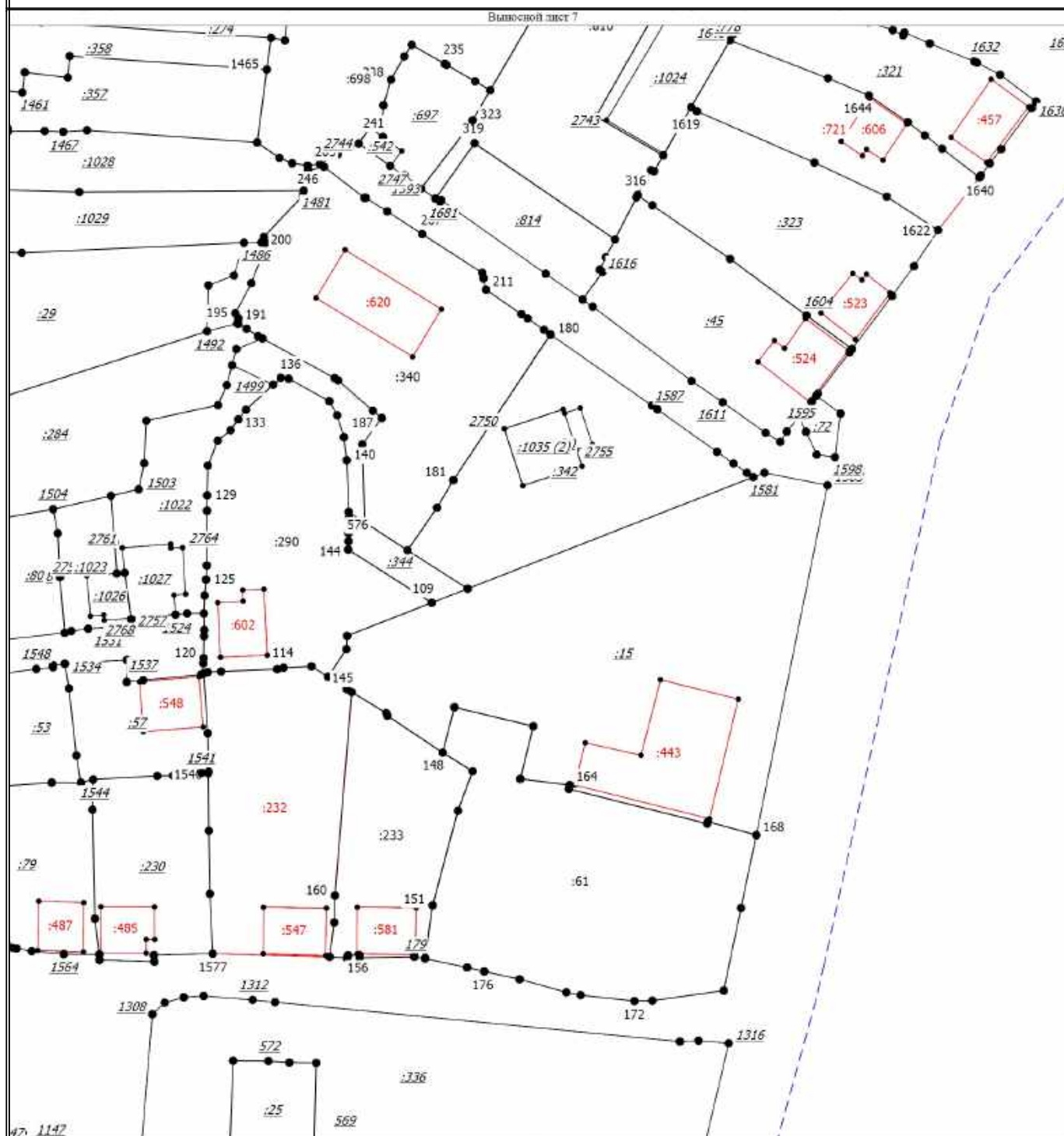


**Условные обозначения**

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li>— Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>- - - - - Граница кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)</li> <li>108 - Обозначение линеаризованной характеристической точки</li> <li>:25 - Исходный земельный участок</li> <li>:748 - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li>46:29:101089 - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li>• - Характерная точка земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li>n1Y - Обозначение новой характеристической точки</li> <li>:467 - Уточняемое здание</li> <li>:180 - Уточняемый земельный участок</li> </ul> |
|--|--|---|



# Схема границ земельных участков



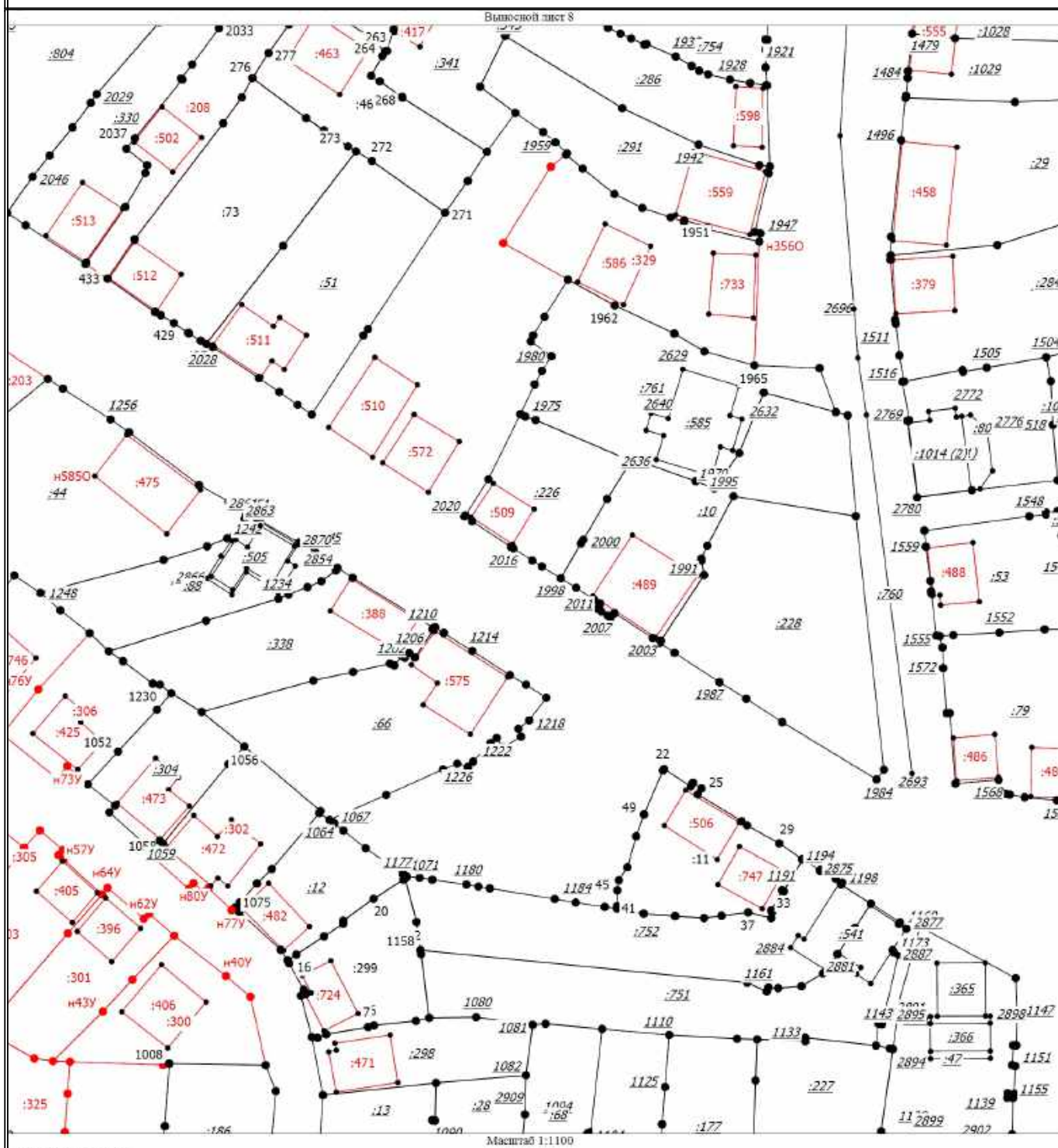
## Условные обозначения

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>  |

108  
:25  
:748  
46:29:101089

n1Y  
:467  
:180

# Схема границ земельных участков



## Условные обозначения

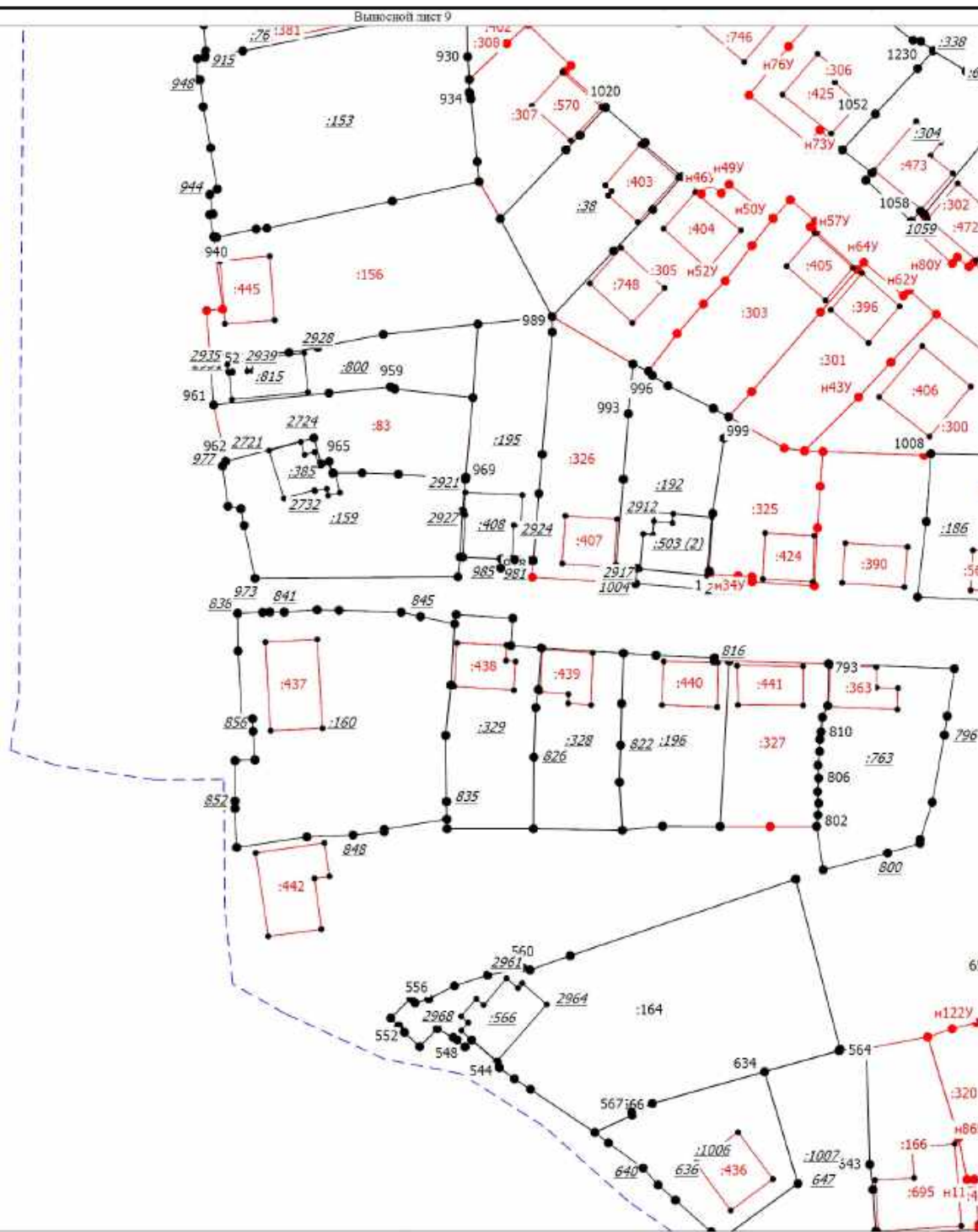
- |   |  |   |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Граница кадастрового квартала</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul>   |

108  
:25  
:748

46:29:101089

н1У  
:467  
:180

## Схема границ земельных участков

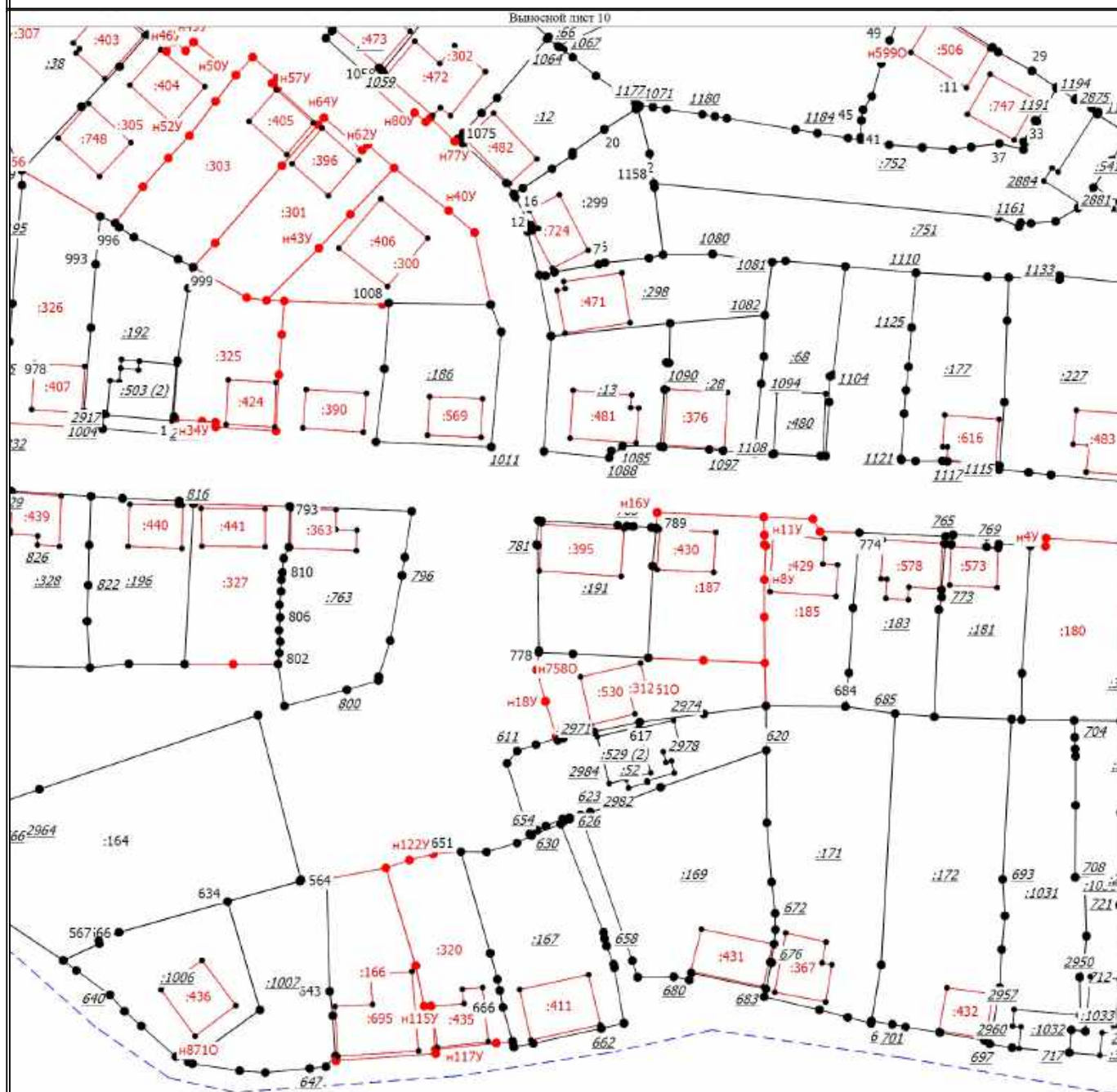


Масштаб 1:1100

<p><b>Условные обозначения</b></p> <p>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- - - Граница кадастрового квартала</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)</p> <p>○ - Обозначение ликвидированной характеристической точки</p> <p>○ - Исходный земельный участок</p> <p>○ - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>○ - Номер кадастрового квартала</p>	<p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>○ - Обозначение характеристической точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>○ - Обозначение новой характеристической точки</p> <p>○ - Уточняемое здание</p> <p>○ - Уточняемый земельный участок</p>
---	---

46:29:101089

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:100

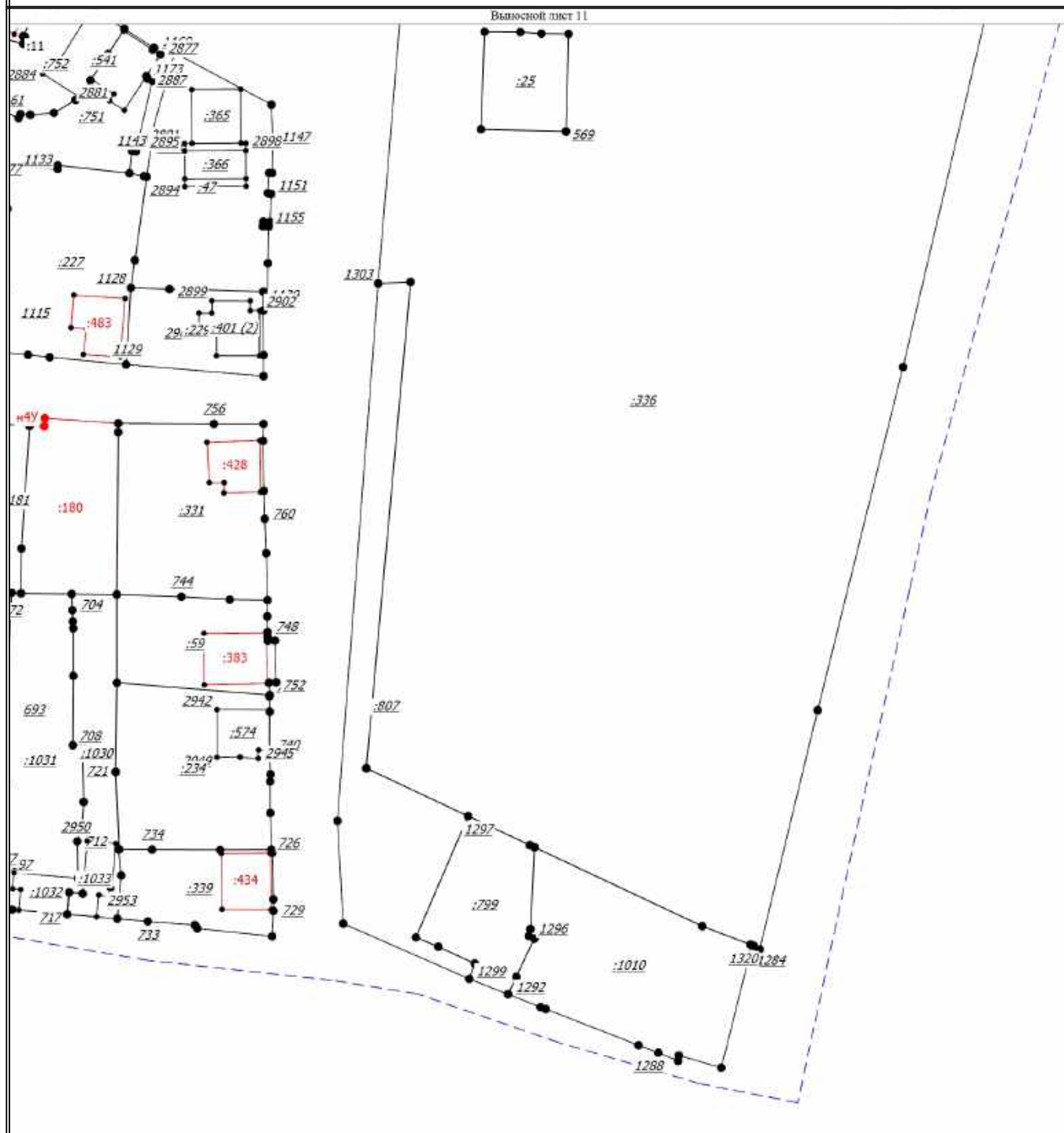
**Условные обозначения**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Границы кадастрового квартала</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</li> <li> - Обозначение ликвидированной характерной точки</li> <li> - Исходный земельный участок</li> <li> - Уточняемый объект незавершенного строительства</li> <li> - Номер кадастрового квартала</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</li> <li> - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</li> <li> - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</li> <li> - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</li> <li> - Обозначение новой характерной точки</li> <li> - Уточняемое здание</li> <li> - Уточняемый земельный участок</li> </ul> |
|--|---|

108  
25  
748  
46:29:101089

117  
467  
180

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1100

<p>Условные обозначения</p> <p>— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- - - - - Граница кадастрового квартала</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характеристическая точка)</p> <p><b>108</b> - Обозначение ликвидированной характеристической точки</p> <p><b>:25</b> - Исходный земельный участок</p> <p><b>:748</b> - Уточняемый объект незавершенного строительства</p> <p>46:29:101089 - Номер кадастрового квартала</p>	<p>— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>● - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>● - Обозначение характеристической точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p><b>1</b> - Обозначение новой характеристической точки</p> <p><b>n4Y</b> - Уточняемое здание</p> <p><b>:467</b> - Уточняемый земельный участок</p> <p><b>:180</b> - Уточняемый земельный участок</p>
--	---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103013

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "30" марта 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" июня 2021 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО НВЦ "Интеграционные технологии", 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2894, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: +79102105020

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.66, корп.Б, пом.1 info@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
2	Кадастровый план территории	18.07.2022	КУВИ- 001/2022- 120704255	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103160	-
3	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0744200000223001695 от 30.03.2023 г.. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103013. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 9 земельных участков. Согласно Правилам землепользования и застройки Курской области предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.
3. Уточнено 88 объектов капитального строительства.
4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении 10 земельных участков границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости в неправильных координатах. Значения площадей земельных участков, при исправлении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов. В случае уменьшения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов. И в случае увеличения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн., Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	Отсутствует	Свидетельство о поверке №2206654 действительно от 04.04.2022г. до 03.04.2023г.



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:216 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005	-	-	417701.94	1291425.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	417697.93	1291424.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	417660.18	1291420.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1277	-	-	417660.61	1291389.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1276	-	-	417665.36	1291390.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	417697.22	1291394.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	417698.40	1291394.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1006	-	-	417702.23	1291394.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1005	-	-	417701.94	1291425.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005	85	4.03	-	-
85	84	37.96	-	-
84	1277	30.72	-	-
1277	1276	4.80	-	-
1276	34	32.07	-	-
34	33	1.19	-	-
33	1006	3.85	-	-
1006	1005	30.27	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:216 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1270} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	270
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103013:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:216 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:279 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	418011.24	1291506.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	418011.03	1291520.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	417959.98	1291520.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
666	-	-	417960.40	1291497.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	-	-	417967.54	1291497.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
664	-	-	417993.53	1291498.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	-	-	418011.27	1291498.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	418011.24	1291506.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н1У	13.15	-	-
н1У	н2У	51.05	-	-
н2У	666	22.53	-	-
666	665	7.14	-	-
665	664	25.99	-	-
664	663	17.74	-	-
663	28	8.78	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:279 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1134} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого дома, построек, эксплуатации земельного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:279 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:292 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
907	-	-	417942.84	1291458.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
906	-	-	417937.63	1291458.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
905	-	-	417926.96	1291458.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
904	-	-	417921.37	1291458.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
903	-	-	417892.45	1291457.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	-	-	417892.55	1291442.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	-	-	417892.59	1291437.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
нЗУ	-	-	417943.28	1291437.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
907	-	-	417942.84	1291458.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	906	5.22	-	-
906	905	10.67	-	-
905	904	5.59	-	-
904	903	28.92	-	-
903	599	15.77	-	-
599	598	4.34	-	-
598	нЗУ	50.69	-	-
нЗУ	907	20.96	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:292 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1036 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:292 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:314 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1074	-	-	418088.64	1291556.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1073	-	-	418070.88	1291555.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	418070.20	1291555.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1306	-	-	418070.40	1291530.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1305	-	-	418093.82	1291532.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	-	-	418110.16	1291532.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	-	-	418110.60	1291541.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	418110.82	1291557.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1074	-	-	418088.64	1291556.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1074	1073	17.78	-	-
1073	н4У	0.68	-	-
н4У	1306	24.90	-	-
1306	1305	23.46	-	-
1305	551	16.36	-	-
551	550	8.54	-	-
550	554	16.30	-	-
554	1074	22.21	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:314 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:314 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:560 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	-	-	418010.99	1291531.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	418011.39	1291531.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	418011.24	1291541.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	417990.32	1291541.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	417981.58	1291540.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	417961.28	1291540.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	417960.15	1291540.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	417959.98	1291520.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	418011.03	1291520.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	-	-	418011.01	1291521.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	418010.99	1291531.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:560 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	706	0.40	-	-
706	83	9.77	-	-
83	82	20.92	-	-
82	81	8.75	-	-
81	80	20.30	-	-
80	н5У	1.13	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:560 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н2У	20.30	-	-
н2У	н1У	51.05	-	-
н1У	27	1.03	-	-
27	26	10.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:560 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом № 26		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1068 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1068} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	1040		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:560 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:664 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1244	-	-	417869.52	1291342.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1246	-	-	417893.26	1291342.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
653	-	-	417893.14	1291357.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	-	-	417893.04	1291367.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	-	-	417853.04	1291367.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1245	-	-	417853.28	1291342.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1244	-	-	417869.52	1291342.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:664 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1244	1246	23.74	-	-
1246	653	14.56	-	-
653	491	9.94	-	-
491	490	40.00	-	-
490	1245	24.95	-	-
1245	1244	16.24	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:664 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305026, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 8

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:664 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для возведения жилого дома, построек, эксплуатации земельного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103013:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:664 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:698 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
598	-	-	417892.59	1291437.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	-	-	417892.78	1291417.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1210	-	-	417913.15	1291417.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1209	-	-	417925.19	1291417.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1208	-	-	417942.81	1291417.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
нЗУ	-	-	417943.28	1291437.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	-	-	417892.59	1291437.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:698 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
598	597	20.67	-	-
597	1210	20.37	-	-
1210	1209	12.04	-	-
1209	1208	17.62	-	-
1208	нЗУ	19.77	-	-
нЗУ	598	50.69	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:698 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305000, Курская область, город Курск, улица Сосновый бор, дом 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:698 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1014 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103013:509
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:698 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:731 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1041	-	-	417736.68	1291459.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	417700.52	1291459.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	417697.93	1291424.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1005	-	-	417701.94	1291425.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1008	-	-	417734.77	1291429.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	417737.38	1291428.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1041	-	-	417736.68	1291459.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:731 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1041	86	36.16	-	-
86	85	34.85	-	-
85	1005	4.03	-	-
1005	1008	33.07	-	-
1008	н6У	2.63	-	-
н6У	1041	30.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:731 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 15

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:731 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	996
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	232
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:731 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:761 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	418054.29	1291430.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	418049.38	1291430.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2310	-	-	418047.27	1291430.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2311	-	-	418035.71	1291430.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	418034.63	1291429.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	418012.97	1291429.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	418013.30	1291415.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	-	-	418013.80	1291405.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
589	-	-	418032.31	1291405.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	-	-	418036.69	1291405.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	-	-	418054.37	1291406.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	418054.29	1291430.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:761 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	4.91	-	-
н8У	2310	2.14	-	-
2310	2311	11.56	-	-
2311	н9У	1.19	-	-
н9У	н10У	21.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:761 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	628	13.78	-	-
628	590	10.33	-	-
590	589	18.51	-	-
589	588	4.38	-	-
588	587	17.69	-	-
587	н7У	24.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:761 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305000, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1003 $\pm$ 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:103013:983	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:761 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:98 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417893.29	1291317.81	417893.29	1291317.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	417910.82	1291317.81	417910.82	1291317.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	417911.93	1291317.75	417911.93	1291317.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	417913.76	1291317.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	417915.88	1291317.85	417915.88	1291317.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	417923.09	1291318.01	417923.09	1291318.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	417944.02	1291318.15	417944.02	1291318.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	417944.26	1291318.08	417944.26	1291318.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	417944.16	1291322.21	417944.16	1291322.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	417944.06	1291326.73	417944.06	1291326.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	417944.19	1291327.22	417944.19	1291327.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	417943.77	1291338.39	417943.77	1291338.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:98 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	417943.34	1291338.37	417943.34	1291338.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	417893.35	1291338.58	417893.35	1291338.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	417893.29	1291317.81	417893.29	1291317.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:98 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	17.53	-	-			
2	3	1.11	-	-			
3	367	1.83	-	-			
367	4	2.12	-	-			
4	5	7.21	-	-			
5	6	20.93	-	-			
6	7	0.25	-	-			
7	8	4.13	-	-			
8	9	4.52	-	-			
9	10	0.51	-	-			
10	11	11.18	-	-			
11	12	0.43	-	-			
12	13	49.99	-	-			
13	1	20.77	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:98 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:98 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1039
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103013:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-/Для эксплуатации жилого дома/
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:98 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:22 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	418109.20	1291624.33	418109.20	1291624.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	418159.19	1291625.55	418159.19	1291625.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	418158.83	1291646.04	418158.83	1291646.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	418108.84	1291644.83	418108.84	1291644.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
826	-	-	418109.07	1291632.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	418109.20	1291624.33	418109.20	1291624.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	50.00	-	-
15	16	20.49	-	-
16	17	50.00	-	-
17	826	12.55	-	-
826	14	7.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:22 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кореневская, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1025 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103013:375
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения жилого дома, построек, эксплуатации земельного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:22 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:252 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	418051.27	1291506.05	418051.27	1291506.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	418051.04	1291523.34	418051.04	1291523.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	418050.99	1291528.92	418050.99	1291528.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	418050.91	1291530.80	418050.91	1291530.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	418040.58	1291531.02	418040.58	1291531.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	418040.55	1291530.46	418040.55	1291530.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	418029.86	1291530.13	418029.86	1291530.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	418029.85	1291531.33	418029.85	1291531.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	418011.39	1291531.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	418010.99	1291531.76	418010.99	1291531.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	418011.01	1291521.11	418011.01	1291521.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1Y	-	-	418011.03	1291520.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:252 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	418011.24	1291506.93	418011.24	1291506.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	418044.36	1291506.25	418044.36	1291506.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	418051.27	1291506.05	418051.27	1291506.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:252 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
18	19	17.29		-	-		
19	20	5.58		-	-		
20	21	1.88		-	-		
21	22	10.33		-	-		
22	23	0.56		-	-		
23	24	10.70		-	-		
24	25	1.20		-	-		
25	706	18.46		-	-		
706	26	0.40		-	-		
26	27	10.65		-	-		
27	н1У	1.03		-	-		
н1У	28	13.15		-	-		
28	29	33.13		-	-		
29	18	6.91		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:252 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 15		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:252 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	982
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:252 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:260 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	417721.10	1291365.80	417721.10	1291365.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	417731.35	1291366.80	417731.35	1291366.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	417730.73	1291397.76	417730.73	1291397.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1006	-	-	417702.23	1291394.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	417698.40	1291394.44	417698.40	1291394.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	417697.22	1291394.31	417697.22	1291394.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	417700.20	1291363.77	417700.20	1291363.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	417721.10	1291365.80	417721.10	1291365.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	10.30	-	-
31	32	30.97	-	-
32	1006	28.65	-	-
1006	33	3.85	-	-
33	34	1.19	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:260 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	30.69	-	-
35	30	21.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:260 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:260 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:285 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	418107.89	1291657.17	418107.89	1291657.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	418088.27	1291657.53	418088.27	1291657.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	418066.75	1291657.96	418066.75	1291657.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	418066.01	1291658.00	418066.01	1291658.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	418066.34	1291651.62	418066.34	1291651.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	418066.77	1291641.77	418066.77	1291641.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	418067.18	1291632.58	418067.18	1291632.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	418108.56	1291632.29	418108.56	1291632.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	418109.07	1291632.27	418109.07	1291632.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	418108.84	1291644.83	418108.84	1291644.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	418108.19	1291644.81	418108.19	1291644.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	418108.05	1291648.54	418108.05	1291648.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:285 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	418108.00	1291655.49	418108.00	1291655.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	418107.89	1291657.17	418107.89	1291657.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:285 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
36	37	19.62		-	-		
37	38	21.52		-	-		
38	39	0.74		-	-		
39	40	6.39		-	-		
40	41	9.86		-	-		
41	42	9.20		-	-		
42	43	41.38		-	-		
43	44	0.51		-	-		
44	17	12.55		-	-		
17	45	0.65		-	-		
45	46	3.73		-	-		
46	47	6.95		-	-		
47	36	1.68		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:285 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				1052 ± 11		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:285 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1052}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1052
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:285 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:37 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	418112.61	1291457.43	418112.61	1291457.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	418112.89	1291437.36	418112.89	1291437.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	418162.85	1291440.21	418162.85	1291440.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	418162.71	1291440.57	418162.71	1291440.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	418162.55	1291444.26	418162.55	1291444.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	418162.26	1291460.34	418162.26	1291460.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1254	-	-	418161.50	1291460.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	418112.61	1291457.43	418112.61	1291457.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	20.07	-	-
49	50	50.04	-	-
50	51	0.39	-	-
51	52	3.69	-	-
52	53	16.08	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	1254	0.76	-	-
1254	48	48.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1000=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103013:476	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:69 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	417738.87	1291339.26	417738.87	1291339.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	417738.51	1291354.95	417738.51	1291354.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	417738.37	1291360.19	417738.37	1291360.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	417738.26	1291364.22	417738.26	1291364.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	417738.20	1291367.49	417738.20	1291367.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	417731.35	1291366.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	417721.10	1291365.80	417721.10	1291365.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	417700.20	1291363.77	417700.20	1291363.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	417702.07	1291334.04	417702.07	1291334.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	417738.78	1291336.40	417738.78	1291336.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	417738.87	1291339.26	417738.87	1291339.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	15.69	-	-
55	56	5.24	-	-
56	57	4.03	-	-
57	58	3.27	-	-
58	31	6.88	-	-
31	30	10.30	-	-
30	35	21.00	-	-
35	59	29.79	-	-
59	60	36.79	-	-
60	54	2.86	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рьльская, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1142 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1142} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1142	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103013:444	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-/для эксплуатации жилого дома/	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:69 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:10 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	418098.20	1291211.33	418098.20	1291211.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	418088.55	1291207.19	418088.55	1291207.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	418085.74	1291206.01	418085.74	1291206.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	418083.00	1291204.91	418083.00	1291204.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	418090.51	1291186.86	418090.51	1291186.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	418093.43	1291180.05	418093.43	1291180.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	-	-	418103.66	1291156.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	418103.83	1291155.74	418103.83	1291155.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	418108.93	1291143.18	418108.93	1291143.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	418127.76	1291150.21	418127.76	1291150.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	418125.95	1291154.00	418125.95	1291154.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	418122.07	1291163.34	418122.07	1291163.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:10 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	418109.82	1291192.78	418109.82	1291192.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	418101.69	1291212.91	418101.69	1291212.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	418098.20	1291211.33	418098.20	1291211.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
61	62	10.50	-	-			
62	63	3.05	-	-			
63	64	2.95	-	-			
64	65	19.55	-	-			
65	66	7.41	-	-			
66	250	25.99	-	-			
250	67	0.45	-	-			
67	68	13.56	-	-			
68	69	20.10	-	-			
69	70	4.20	-	-			
70	71	10.11	-	-			
71	72	31.89	-	-			
72	73	21.71	-	-			
73	61	3.83	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:10 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 3			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1347 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1347} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1347
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103013:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:10 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:266 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	418011.32	1291557.19	418011.32	1291557.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	418011.00	1291562.34	418011.00	1291562.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	417995.92	1291562.32	417995.92	1291562.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	417986.37	1291562.30	417986.37	1291562.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	417986.38	1291562.14	417986.38	1291562.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	417961.19	1291562.03	417961.19	1291562.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	417961.39	1291541.11	417961.28	1291540.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	417981.63	1291541.48	417981.58	1291540.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	417990.32	1291541.36	417990.32	1291541.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	418011.24	1291541.52	418011.24	1291541.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	418011.32	1291557.19	418011.32	1291557.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:266 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	5.16	-	-
75	76	15.08	-	-
76	77	9.55	-	-
77	78	0.16	-	-
78	79	25.19	-	-
79	80	21.42	-	-
80	81	20.30	-	-
81	82	8.75	-	-
82	83	20.92	-	-
83	74	15.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:266 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1055 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1040	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103013:600	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:266 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:43 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	417660.18	1291420.67	417660.18	1291420.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	417697.93	1291424.70	417697.93	1291424.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	417700.52	1291459.45	417700.52	1291459.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1034	-	-	417691.15	1291459.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	417659.71	1291459.46	417659.71	1291459.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	417660.21	1291428.44	417660.21	1291428.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	417660.26	1291424.09	417660.26	1291424.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	417660.18	1291420.67	417660.18	1291420.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	37.96	-	-
85	86	34.85	-	-
86	1034	9.37	-	-
1034	87	31.44	-	-
87	88	31.02	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	4.35	-	-
89	84	3.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103013:43 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1439 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1439	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103013:786	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103013:43 :</b>				
1.	-			

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:329 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	-	-	-	417829.43	1291277.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12О	-	-	-	417829.29	1291288.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13О	-	-	-	417815.74	1291288.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14О	-	-	-	417815.99	1291277.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	417829.43	1291277.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:329 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:330 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н150	-	-	-	418087.31	1291188.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	418083.91	1291195.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	418072.93	1291191.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	418076.36	1291183.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	418087.31	1291188.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:330 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:330 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:332 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19О	-	-	-	417949.92	1291169.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20О	-	-	-	417945.24	1291180.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	417934.14	1291176.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	417938.94	1291164.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19О	-	-	-	417949.92	1291169.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:332 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:000000:686 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н23О	-	-	-	418146.32	1291222.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	418136.27	1291217.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	418140.77	1291207.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	418150.62	1291211.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	418146.32	1291222.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:000000:686 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 1б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:000000:686 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:324 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	417848.78	1291087.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	417845.48	1291096.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	417834.23	1291092.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	417837.68	1291082.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	417848.78	1291087.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:324 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:325 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	-	-	-	417773.64	1291570.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	417757.94	1291571.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	417757.86	1291555.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	417773.70	1291555.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	417773.64	1291570.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:325 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:335 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	417772.04	1291331.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	417758.40	1291331.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	417758.50	1291318.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	417772.30	1291319.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	417772.04	1291331.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:335 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:335 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:341 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н390	-	-	-	418106.10	1291193.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	418101.96	1291203.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	418093.04	1291199.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	418097.33	1291189.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	418106.10	1291193.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:341 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:341 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:354 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н43О	-	-	-	417898.86	1291233.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	417894.66	1291243.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	417882.86	1291239.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	417887.10	1291228.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	417898.86	1291233.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:354 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:358 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н470	-	-	-	418201.85	1291280.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	418197.22	1291292.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	418182.45	1291286.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	418187.49	1291274.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	418201.85	1291280.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:358 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:381 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н51О	-	-	-	417728.76	1291647.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	417716.46	1291647.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	417716.50	1291633.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	417728.86	1291633.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	417728.76	1291647.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:381 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:382 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	417682.32	1291617.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	417669.32	1291617.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	417669.62	1291606.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	417682.68	1291606.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	417682.32	1291617.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:382 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:384 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н590	-	-	-	418062.48	1291102.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	418060.27	1291108.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	418052.90	1291106.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	418055.20	1291099.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	418062.48	1291102.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Уютная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:384 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:394 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
нб3О	-	-	-	417732.20	1291624.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб4О	-	-	-	417722.70	1291624.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб5О	-	-	-	417723.00	1291611.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб6О	-	-	-	417732.60	1291611.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб3О	-	-	-	417732.20	1291624.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:394 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:394 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:398 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н67О	-	-	-	417789.76	1291114.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	417769.36	1291106.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	417773.41	1291095.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	417793.96	1291104.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	417789.76	1291114.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 44-46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:398 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:399 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н71О	-	-	-	417869.16	1291143.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	417865.11	1291153.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	417854.86	1291149.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	417859.11	1291139.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	417869.16	1291143.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:399 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:399 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:407 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н750	-	-	-	417771.40	1291360.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	417758.34	1291360.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	417758.50	1291346.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	417771.50	1291346.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	417771.40	1291360.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:407 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:407 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:410 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н79О	-	-	-	417730.90	1291547.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	417718.86	1291547.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	417719.30	1291533.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	417731.15	1291534.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	417730.90	1291547.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 21/8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:410 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:422 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	417709.50	1291697.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	417697.40	1291697.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	417697.66	1291685.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	417709.46	1291685.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	417709.50	1291697.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:422 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:941
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:422 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:433 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	417692.38	1291317.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	417691.98	1291328.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	417680.82	1291328.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	417681.38	1291316.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	417692.38	1291317.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:433 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:434 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н91О	-	-	-	418108.86	1291090.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	418099.16	1291086.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	418103.31	1291076.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	418112.91	1291080.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	418108.86	1291090.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:434 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Уютная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:434 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:437 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н950	-	-	-	417898.48	1291115.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	417891.28	1291112.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	417894.50	1291105.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	417901.67	1291108.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	417898.48	1291115.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:437 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:437 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:441 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н99О	-	-	-	417735.28	1291321.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	417724.40	1291321.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	417724.80	1291308.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	417735.14	1291308.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	417735.28	1291321.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:441 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:443 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	417687.46	1291193.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	417685.72	1291201.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	417674.62	1291199.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	417676.62	1291190.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	417687.46	1291193.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:443 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 28/10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:443 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:444 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н107О	-	-	-	417734.14	1291350.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	417723.74	1291350.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	417724.24	1291337.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	417734.48	1291338.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	417734.14	1291350.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:444 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:444 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:445 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	417870.20	1290981.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	417866.28	1290990.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	417858.96	1290987.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	417857.98	1290989.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	417853.98	1290988.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	417858.97	1290976.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	417870.20	1290981.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:445 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Уютная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:445 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:447 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n117O	-	-	-	417698.58	1291418.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n118O	-	-	-	417687.32	1291418.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n119O	-	-	-	417687.92	1291408.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n120O	-	-	-	417699.08	1291409.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n117O	-	-	-	417698.58	1291418.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:447 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:452 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n121O	-	-	-	417771.60	1291620.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n122O	-	-	-	417757.90	1291620.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n123O	-	-	-	417757.90	1291611.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n124O	-	-	-	417771.50	1291611.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n121O	-	-	-	417771.60	1291620.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:452 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:454 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1250	-	-	-	417766.80	1291686.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	417766.76	1291697.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	417755.00	1291697.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	417755.26	1291686.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	417766.80	1291686.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 23/34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:454 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:458 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	-	-	-	417728.96	1291516.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	417721.62	1291516.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	417722.16	1291502.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	417732.94	1291502.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	417732.76	1291511.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	417729.16	1291511.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	417728.96	1291516.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:458 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 19/9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:458 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:459 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1350	-	-	-	417673.88	1291674.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	417673.86	1291681.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	417664.32	1291681.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	417664.40	1291674.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	417673.88	1291674.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:459 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 40/29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:459 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:460 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n139O	-	-	-	417731.88	1291481.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	417720.81	1291481.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	417721.12	1291472.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	417732.02	1291472.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n139O	-	-	-	417731.88	1291481.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:460 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:460 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:461 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n143O	-	-	-	417768.56	1291590.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	417757.36	1291590.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	417757.46	1291580.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	417768.60	1291580.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	417768.56	1291590.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:461 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:461 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:463 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n147O	-	-	-	417794.16	1291203.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	417787.54	1291200.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	417791.10	1291192.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	417797.48	1291195.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	417794.16	1291203.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:463 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:463 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:464 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н151О	-	-	-	417824.02	1291204.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	417820.02	1291214.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	417812.26	1291211.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	417816.52	1291201.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	417824.02	1291204.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:464 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:466 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1550	-	-	-	418022.40	1291297.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	418010.96	1291293.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	418014.70	1291284.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	418026.16	1291288.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	418022.40	1291297.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:466 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:471 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n159O	-	-	-	417829.36	1291702.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160O	-	-	-	417814.90	1291702.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	417815.18	1291690.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	417829.38	1291691.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n159O	-	-	-	417829.36	1291702.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:471 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 17/33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:471 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:474 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n163O	-	-	-	417729.62	1291167.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	417726.72	1291175.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	417716.92	1291171.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	417719.66	1291164.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	417729.62	1291167.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:474 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:477 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n167O	-	-	-	417768.20	1291387.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	417756.78	1291387.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	417756.64	1291379.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	417768.24	1291379.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	417768.20	1291387.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:477 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:481 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н171О	-	-	-	417768.84	1291457.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	417758.34	1291457.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	417758.54	1291443.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	417768.84	1291443.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	417768.84	1291457.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:481 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:481 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:482 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1750	-	-	-	418150.70	1291347.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	418137.86	1291342.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	418142.80	1291330.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	418155.86	1291335.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	418150.70	1291347.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:482 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:492 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н179О	-	-	-	417731.94	1291411.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	417728.44	1291411.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	417728.24	1291417.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	417718.94	1291417.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	417719.48	1291400.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	417732.14	1291401.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	417731.94	1291411.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:492 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:492 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:494 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	417697.42	1291511.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	417685.08	1291511.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	417685.82	1291496.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	417698.02	1291497.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	417697.42	1291511.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:494 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Суджанская, дом 11/30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:494 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:495 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	417767.30	1291631.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	417767.16	1291645.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	417757.76	1291645.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	417757.96	1291631.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	417767.30	1291631.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:495 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:495 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:498 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1930	-	-	-	417693.92	1291155.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	417690.06	1291167.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	417677.62	1291163.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	417681.22	1291151.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	417693.92	1291155.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:812
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 51/8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:498 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:502 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1970	-	-	-	417718.53	1291040.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	417715.83	1291039.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	417714.52	1291042.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	417705.58	1291039.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	417709.78	1291029.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	417720.88	1291033.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	417718.53	1291040.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:502 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:503 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н203О	-	-	-	418110.89	1291236.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	418107.09	1291245.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	418095.89	1291241.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	418099.79	1291231.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	418110.89	1291236.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Беловская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:503 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:504 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	418166.81	1291356.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	418164.02	1291355.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	418164.91	1291353.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	418161.36	1291352.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	418165.31	1291342.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	418171.67	1291345.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	418166.81	1291356.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:504 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:340 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2130	-	-	-	418091.30	1291500.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	418079.95	1291500.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	418080.05	1291490.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	418091.30	1291490.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	418091.30	1291500.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:340 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:340 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:342 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2170	-	-	-	418091.16	1291596.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	418079.46	1291596.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	418079.36	1291584.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	418090.96	1291584.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	418091.16	1291596.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:342 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:342 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:345 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н221О	-	-	-	418108.61	1291702.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	418095.31	1291702.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	418095.36	1291686.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	418108.31	1291685.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	418108.61	1291702.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:345 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:359 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2250	-	-	-	417985.22	1291494.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	417973.82	1291494.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	417973.72	1291483.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280	-	-	-	417984.97	1291483.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	417985.22	1291494.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:359 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:360 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н229О	-	-	-	417829.22	1291411.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	417815.88	1291411.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	417815.98	1291395.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	417829.42	1291395.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	417829.22	1291411.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:360 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:373 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2330	-	-	-	418089.80	1291465.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	418080.25	1291465.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	418080.25	1291457.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	418089.75	1291457.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	418089.80	1291465.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:373 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:373 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:375 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2370	-	-	-	418156.71	1291640.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	418145.76	1291640.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	418145.86	1291629.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	418156.76	1291629.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	418156.71	1291640.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:375 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:376 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н241О	-	-	-	418155.61	1291551.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	418144.91	1291551.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	418145.17	1291544.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	418155.61	1291544.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	418155.61	1291551.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:376 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:377 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н245О	-	-	-	418052.04	1291478.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	418040.39	1291477.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	418040.44	1291465.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	418052.14	1291466.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	418052.04	1291478.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:377 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:377 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:379 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2490	-	-	-	418159.94	1291475.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	418149.64	1291475.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	418149.99	1291465.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	418160.09	1291465.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	418159.94	1291475.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:379 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:386 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2530	-	-	-	417977.48	1291322.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	417967.50	1291318.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	417971.50	1291308.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	417981.40	1291312.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	417977.48	1291322.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:386 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 8/12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:386 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:389 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2570	-	-	-	418130.41	1291700.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	418112.71	1291700.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	418112.51	1291688.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	418130.11	1291688.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	418130.41	1291700.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:726
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:389 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:391 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н261О	-	-	-	417980.35	1291387.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	417969.95	1291387.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	417969.84	1291375.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	417980.35	1291375.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	417980.35	1291387.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:391 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:392 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н265О	-	-	-	417989.60	1291665.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	417977.32	1291665.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	417977.30	1291662.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	417969.70	1291663.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	417969.60	1291653.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	417979.55	1291652.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	417979.70	1291656.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	417989.35	1291656.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	417989.60	1291665.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:392 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:392 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:400 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2730	-	-	-	417888.09	1291272.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	417888.11	1291282.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	417875.09	1291282.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	417875.01	1291272.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	417888.09	1291272.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:400 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Песчаная, дом 18/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:400 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:401 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О	-	-	-	417991.77	1291460.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	417991.52	1291473.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	417978.07	1291473.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	417978.22	1291462.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	417984.27	1291462.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	417984.32	1291460.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	417991.77	1291460.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:401 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:403 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2830	-	-	-	417828.82	1291385.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	417819.82	1291385.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	417819.88	1291374.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	417828.82	1291374.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	417828.82	1291385.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:403 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:403 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:411 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	418083.31	1291702.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	418076.16	1291702.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	418076.11	1291685.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	418083.16	1291685.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	418083.31	1291702.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 26/7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:411 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:414 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н291О	-	-	-	418007.86	1291691.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	418007.76	1291703.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	417997.66	1291703.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	417997.46	1291691.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	418007.86	1291691.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:414 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:414 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:415 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	418027.01	1291701.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	418016.41	1291701.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	418016.46	1291691.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	418027.16	1291691.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	418027.01	1291701.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:415 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:416 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2990	-	-	-	417940.30	1291334.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	417928.20	1291334.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	417928.40	1291321.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	417940.40	1291321.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	417940.30	1291334.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:416 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:416 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:417 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н303О	-	-	-	418156.68	1291596.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	418141.88	1291596.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	418141.98	1291586.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	418156.73	1291586.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	418156.68	1291596.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:417 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:423 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н307О	-	-	-	418047.39	1291565.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	418047.19	1291576.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	418037.64	1291576.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	418037.49	1291565.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	418047.39	1291565.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:423 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:423 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:431 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	418051.20	1291350.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	418040.05	1291351.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	418040.10	1291341.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	418051.00	1291341.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	418051.20	1291350.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 1/8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:431 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:455 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3150	-	-	-	417825.78	1291624.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	417818.28	1291624.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	417818.64	1291612.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	417825.98	1291612.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	417825.78	1291624.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:455 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:456 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н319О	-	-	-	417826.84	1291598.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	417817.04	1291598.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	417817.28	1291588.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	417826.94	1291588.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	417826.84	1291598.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:456 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:456 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:468 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н323О	-	-	-	418155.96	1291705.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	418146.21	1291705.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	418146.11	1291688.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	418156.11	1291688.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	418155.96	1291705.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:468 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 1/27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:468 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:469 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	-	-	-	417873.86	1291313.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	417859.76	1291313.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	417857.86	1291311.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	417856.96	1291308.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	417857.76	1291305.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	417859.56	1291303.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	417873.86	1291303.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	417873.86	1291313.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:469 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:469 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:470 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3340	-	-	-	417976.98	1291639.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	417967.32	1291639.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	417967.14	1291626.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	417976.92	1291626.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	417976.98	1291639.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:470 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:470 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:476 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н338О	-	-	-	418158.49	1291456.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	418148.24	1291456.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	418148.54	1291448.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	418158.74	1291449.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	418158.49	1291456.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:476 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:476 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:478 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3420	-	-	-	417830.97	1291262.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	417821.22	1291263.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	417821.32	1291252.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	417830.92	1291252.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3420	-	-	-	417830.97	1291262.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:478 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 1/20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:478 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:479 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н346О	-	-	-	417829.42	1291460.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	417820.12	1291460.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	417820.26	1291451.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	417829.66	1291452.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	417829.42	1291460.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:479 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:479 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:480 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3500	-	-	-	417870.21	1291339.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	417859.71	1291339.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	417859.76	1291326.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	417870.36	1291326.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	417870.21	1291339.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:480 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:480 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103160:436 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3540	-	-	-	417828.44	1291343.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	417828.39	1291358.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	417817.39	1291358.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	417817.09	1291343.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	417828.44	1291343.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103160:436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103160:436 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:499 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н358О	-	-	-	417865.71	1291515.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	417855.41	1291515.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	417856.36	1291502.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	417866.31	1291502.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	417865.71	1291515.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 20/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:499 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:500 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н362О	-	-	-	417873.01	1291436.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	417857.86	1291436.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	417858.06	1291425.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	417872.86	1291425.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	417873.01	1291436.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:500 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:515 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	-	-	-	417870.86	1291344.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	417870.81	1291353.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	417864.16	1291353.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	417864.26	1291349.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	417859.71	1291349.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	417859.81	1291344.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	417870.86	1291344.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:664
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:515 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:489 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н372О	-	-	-	418158.16	1291516.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	418146.94	1291516.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	418146.92	1291507.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	418158.18	1291507.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	418158.16	1291516.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:489 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:509 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н376О	-	-	-	417929.22	1291420.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377О	-	-	-	417940.12	1291420.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	417939.97	1291433.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	417928.97	1291433.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	417929.22	1291420.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:509 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:509 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:516 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	417939.22	1291415.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	417929.37	1291415.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	417929.42	1291403.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	417939.37	1291403.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	417939.22	1291415.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013:793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:516 :

1.	-
----	---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение

**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и  
ИПД»)**

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр.1,2  
Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Директору  
ООО «Центр картографии  
и территориального  
планирования»

Ткаченко Н.С.

sabelnikov@terplan.pro

25.08.2022 № 1815/1077

О выдаче материалов на основании  
заявления от 02.08.2022 вх. № 170-21494/2022

Уважаемая Наталья Станиславовна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (далее – Учреждение) в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-21494/2022 от 02.08.2022), направляет выписку о пунктах государственной геодезической сети.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

В соответствии с положениями пункта 3.5.6. Договора по истечении срока использования пространственных данных и материалов заявитель обязан уничтожить их способами, не допускающими последующее восстановление, и в течение 30 календарных дней предоставить фондодержателю один экземпляр акта об уничтожении с указанием даты, содержания и результатов совершенных действий.

Акт об уничтожении можно предоставить при личном обращении в Учреждение или его региональные отделы, почтовым отправлением по адресу: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2, а также в электронной форме,

подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью заявителя, посредством электронной почты на адрес: [zayavka@nsdi.rosreestr.ru](mailto:zayavka@nsdi.rosreestr.ru).

Приложение: выписка о пунктах государственной геодезической сети.

Начальник отдела  
предоставления данных  
и материалов ФФПД  
управления предоставления  
анализа и развития услуг

К.К. Никитина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**

**ВЫПИСКА  
о пунктах государственной геодезической сети**

от «25» августа 2022 г.

№ 1815/1077

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от «02» августа 2022г. № 170-21494/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на «25» августа 2022г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения о координатах в **МСК-46 (зона 1)** запрашиваемых пунктов государственной геодезической сети:

## Сведения о пунктах государственной геодезической сети

В местной системе координат МСК-46 (зона 1)						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				X	Y	
1	2	3	4	5	6	7
1*	M3701724	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1	3	423 558,13	1 288 396,92	—
2*	M3701726	Гуторово, геознак на зд. 2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше	3	414 093,63	1 292 127,76	—
3	269	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр б6	1	434 227,83	1 295 649,15	—
4*	M3701729	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1	3	409 535,34	1 304 134,58	—
5	255	Ноздрачево, сигн. 26,4м Центр 1	2	426 247,37	1 310 622,62	—

\*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

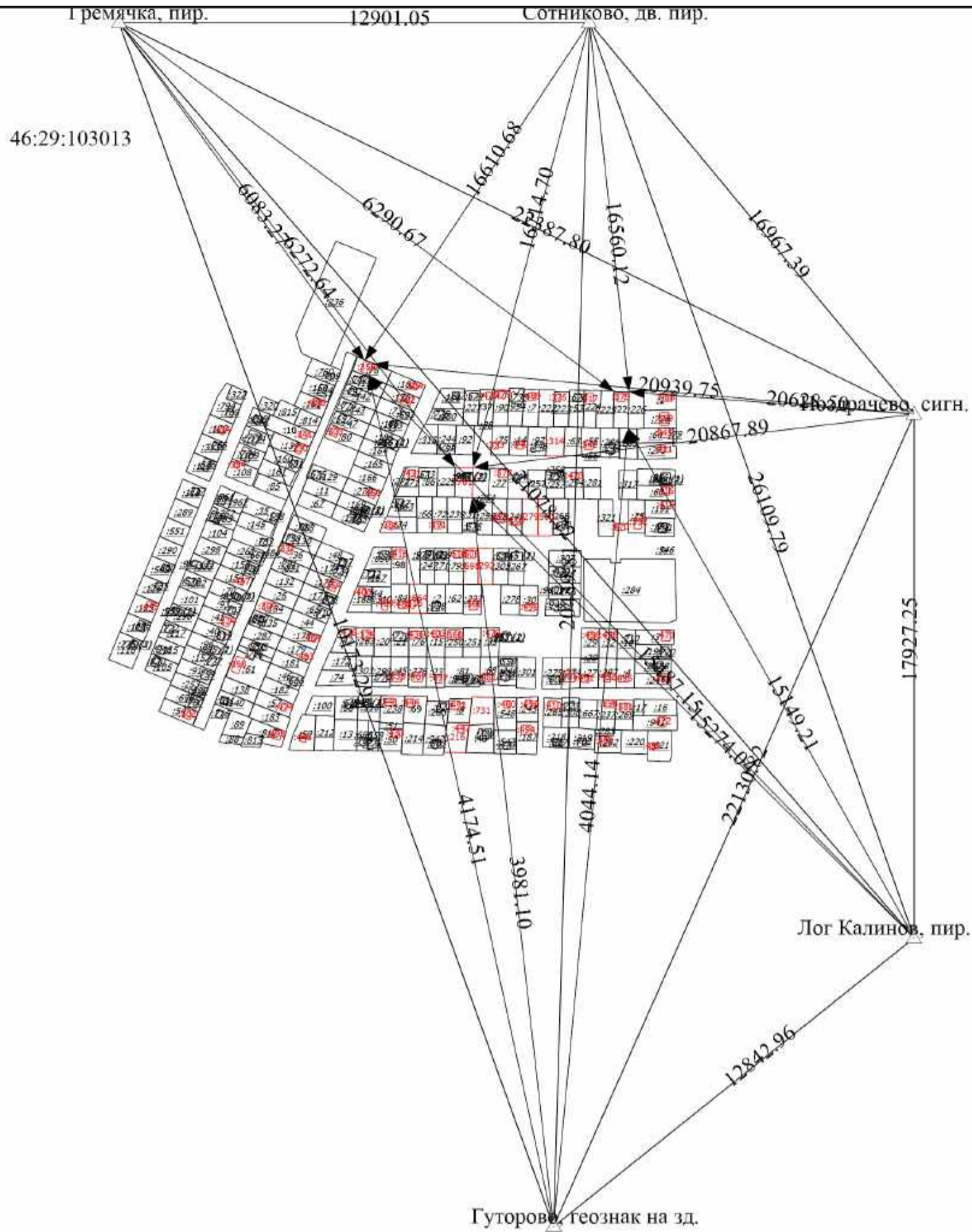
Начальник отдела предоставления данных и материалов ФФПД  
управления предоставления анализа и развития услуг

К.К. Никитина





## Схема геодезических построений



Масштаб 1:7200

### Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- ➔ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1/1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

46:29:103013



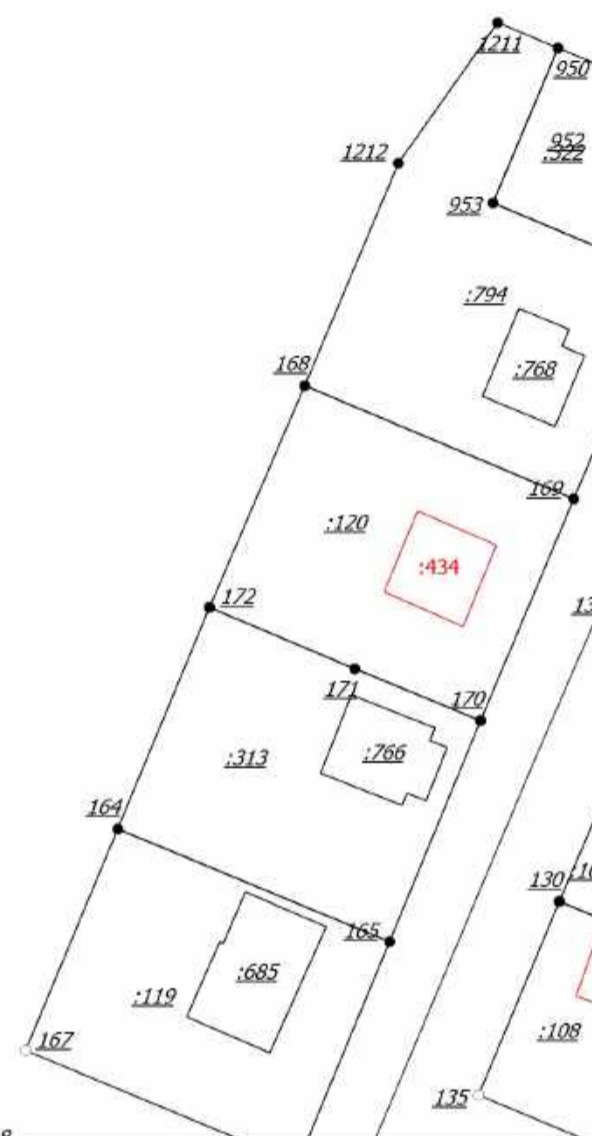
Масштаб 1:3800

### Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист I



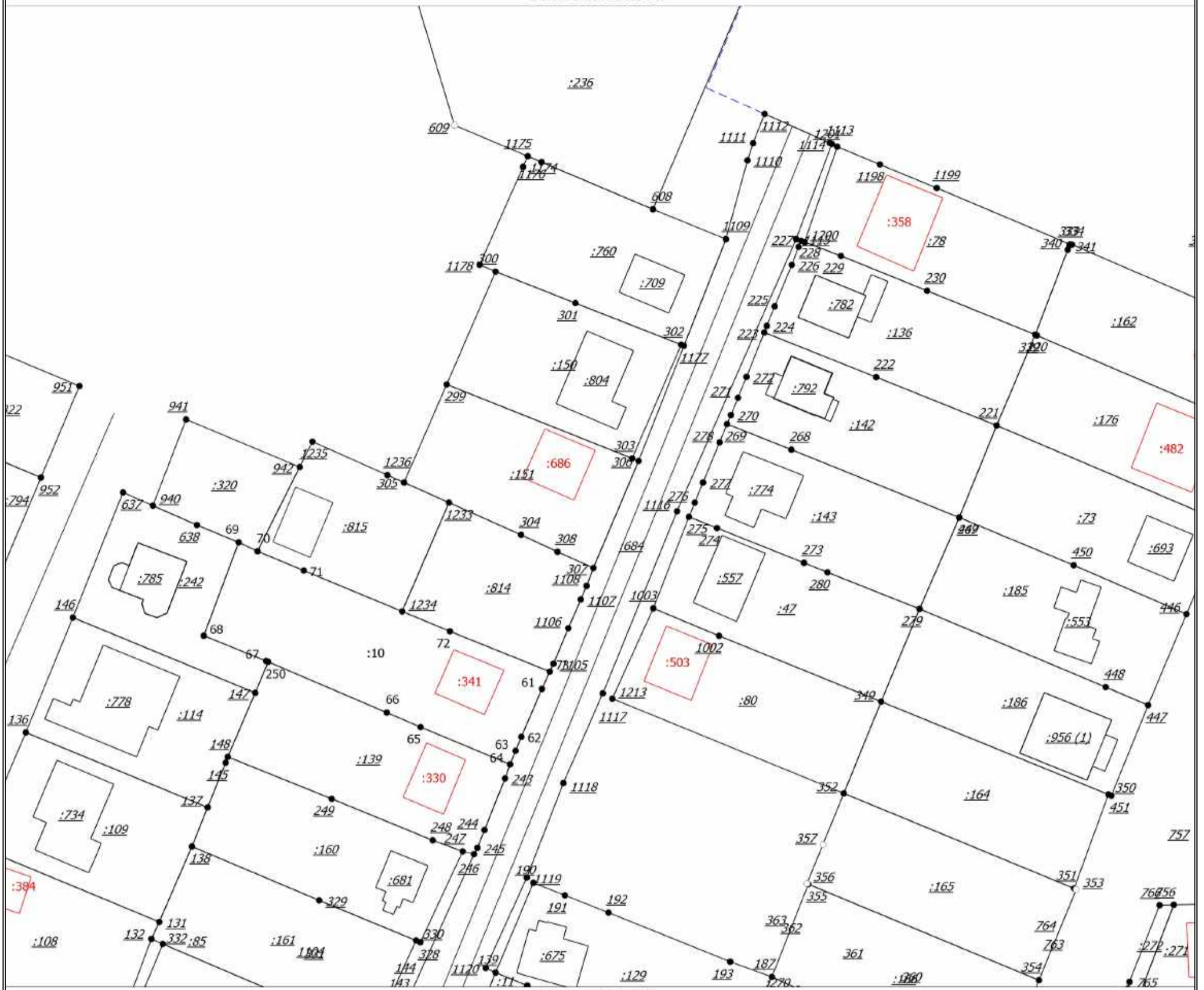
Масштаб 1:900

## Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

### Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:900

**Условные обозначения**

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Исходный земельный участок
- :216** - Уточняемый земельный участок
- :329** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



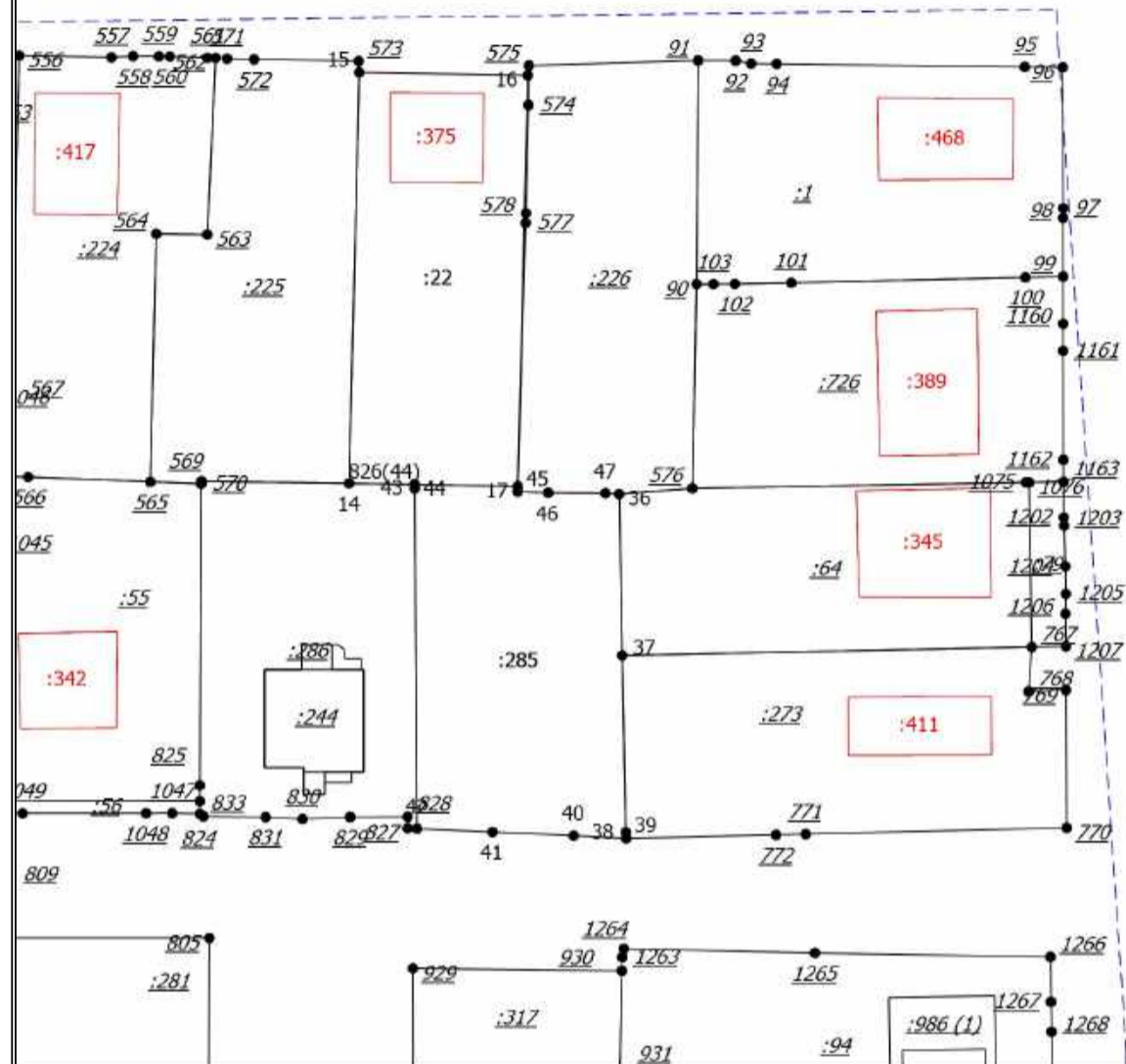
Масштаб 1:900

## Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:900

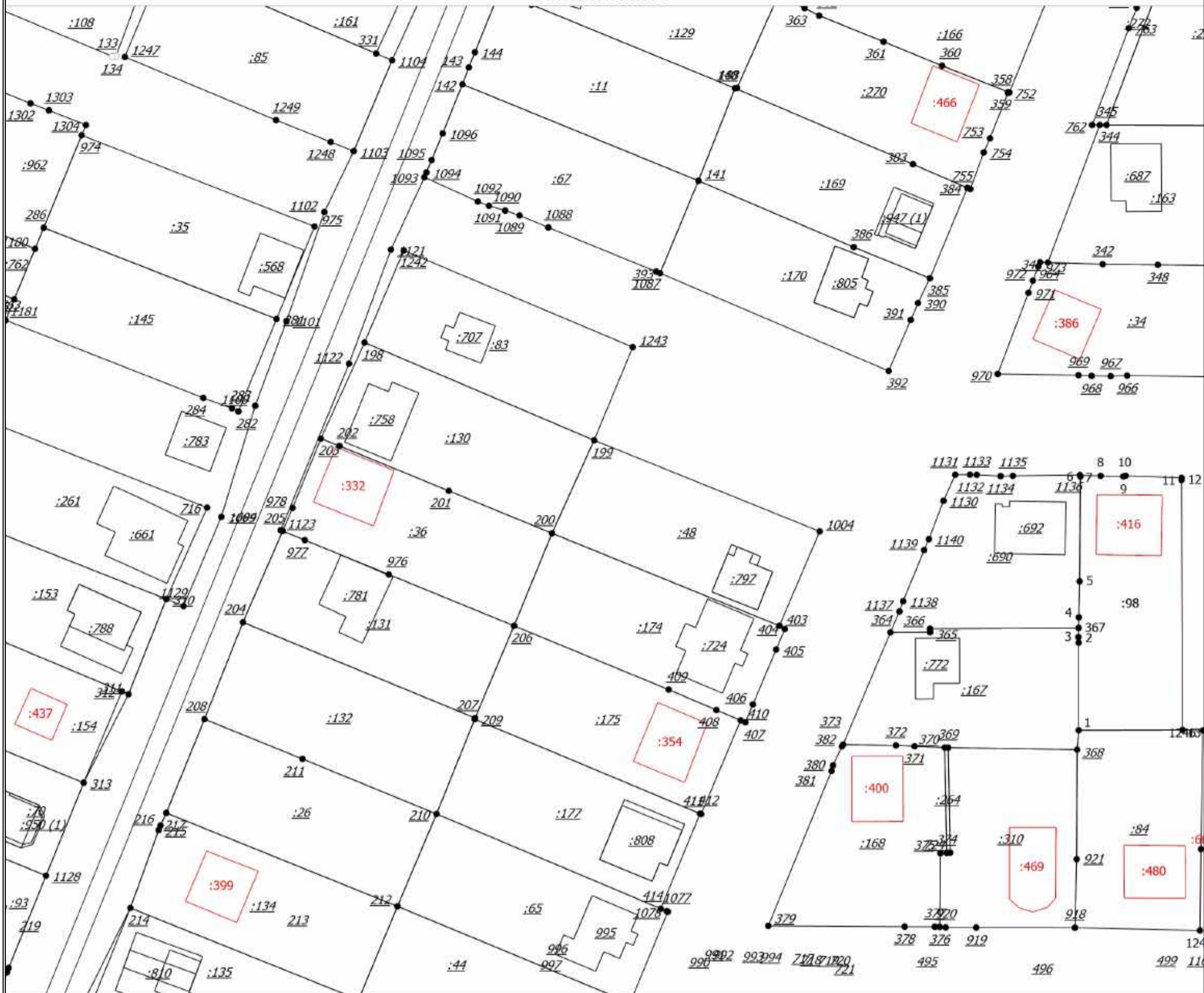
## Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала



















# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



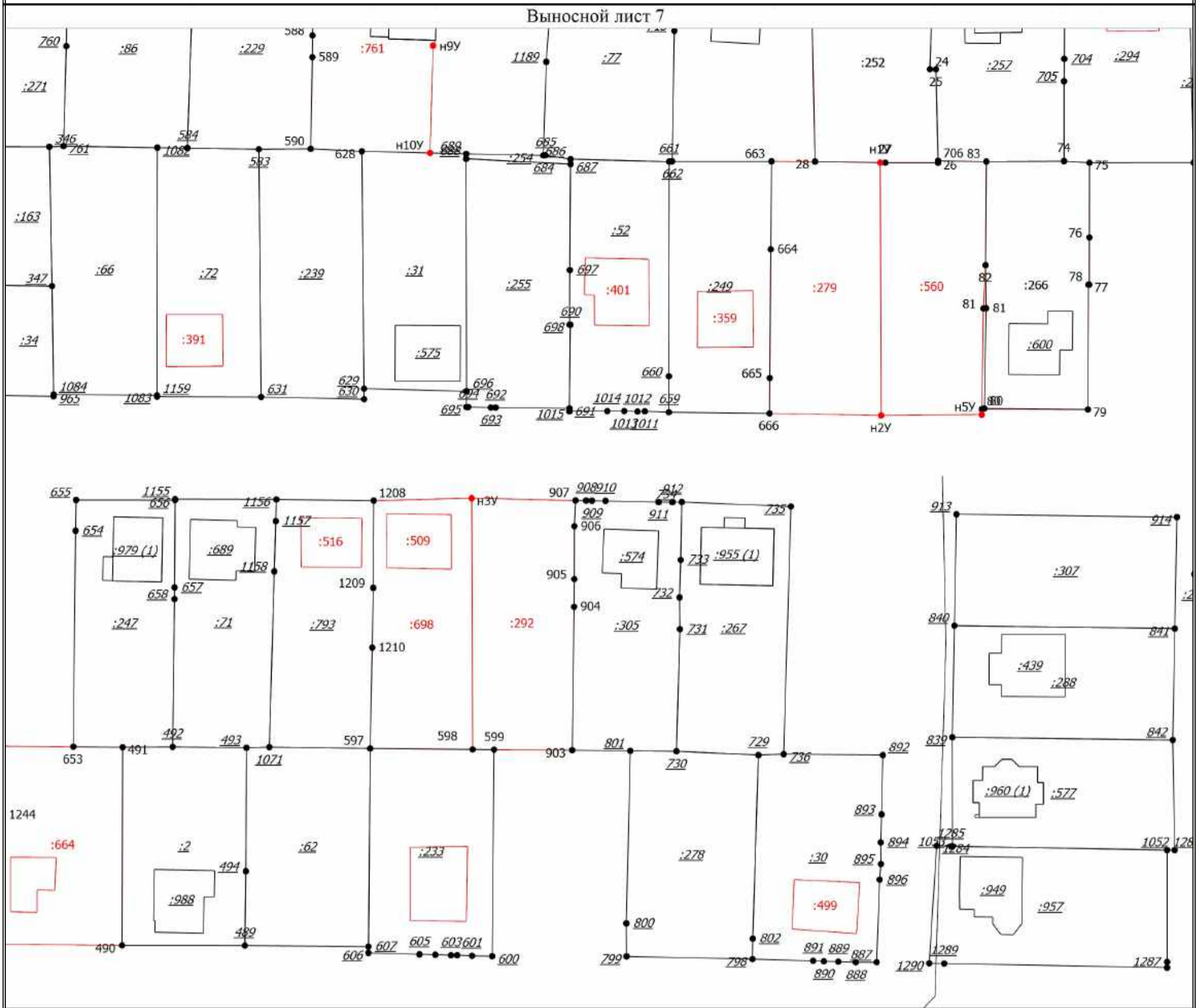
Масштаб 1:900

## Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Исходный земельный участок
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Уточняемое здание
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
-  - Номер кадастрового квартала



### Схема границ земельных участков



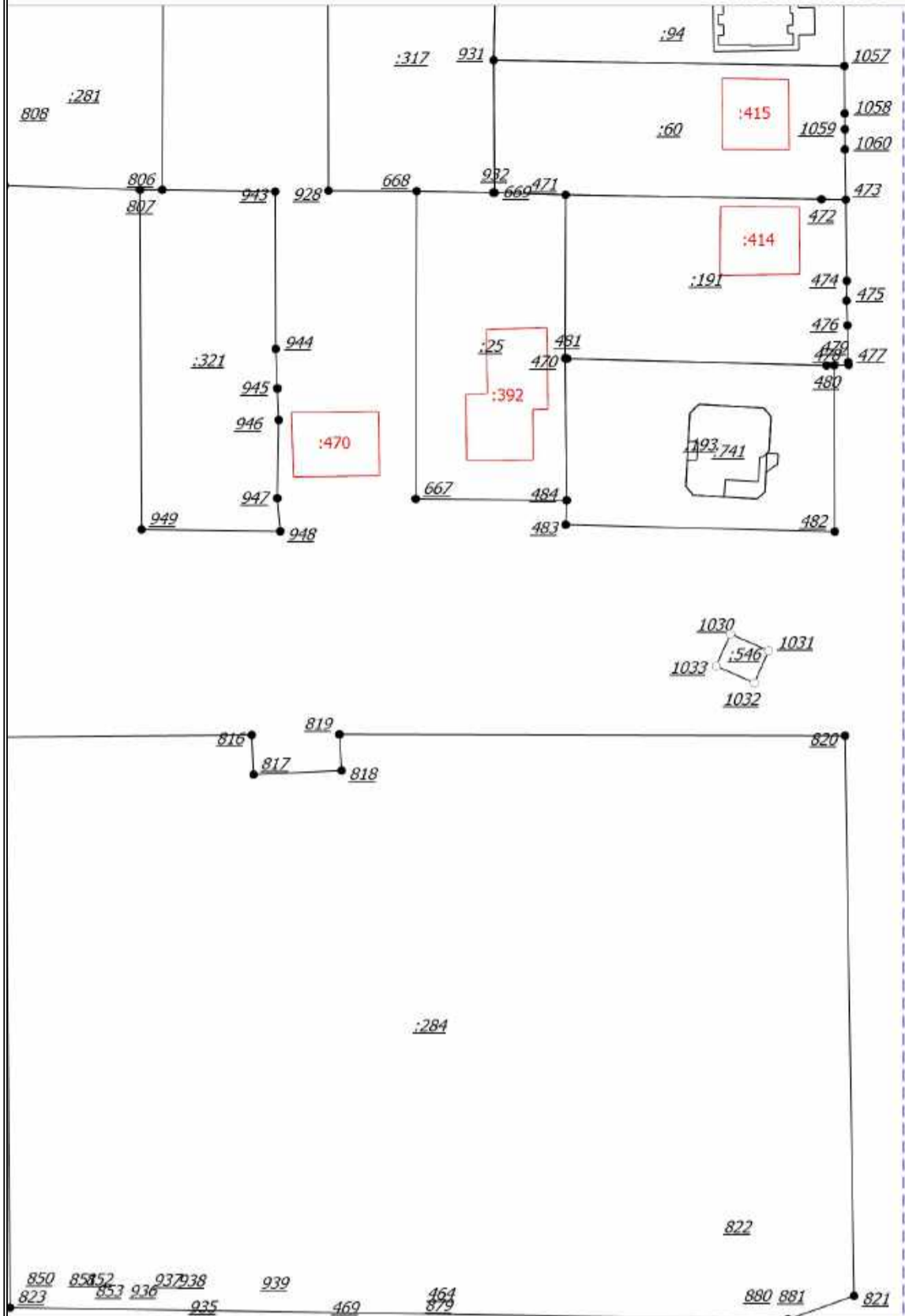
Масштаб 1:900

**Условные обозначения**

- — — — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — (red) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — — — — (black outline) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — (red outline) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- --- --- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:900

### Условные обозначения

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



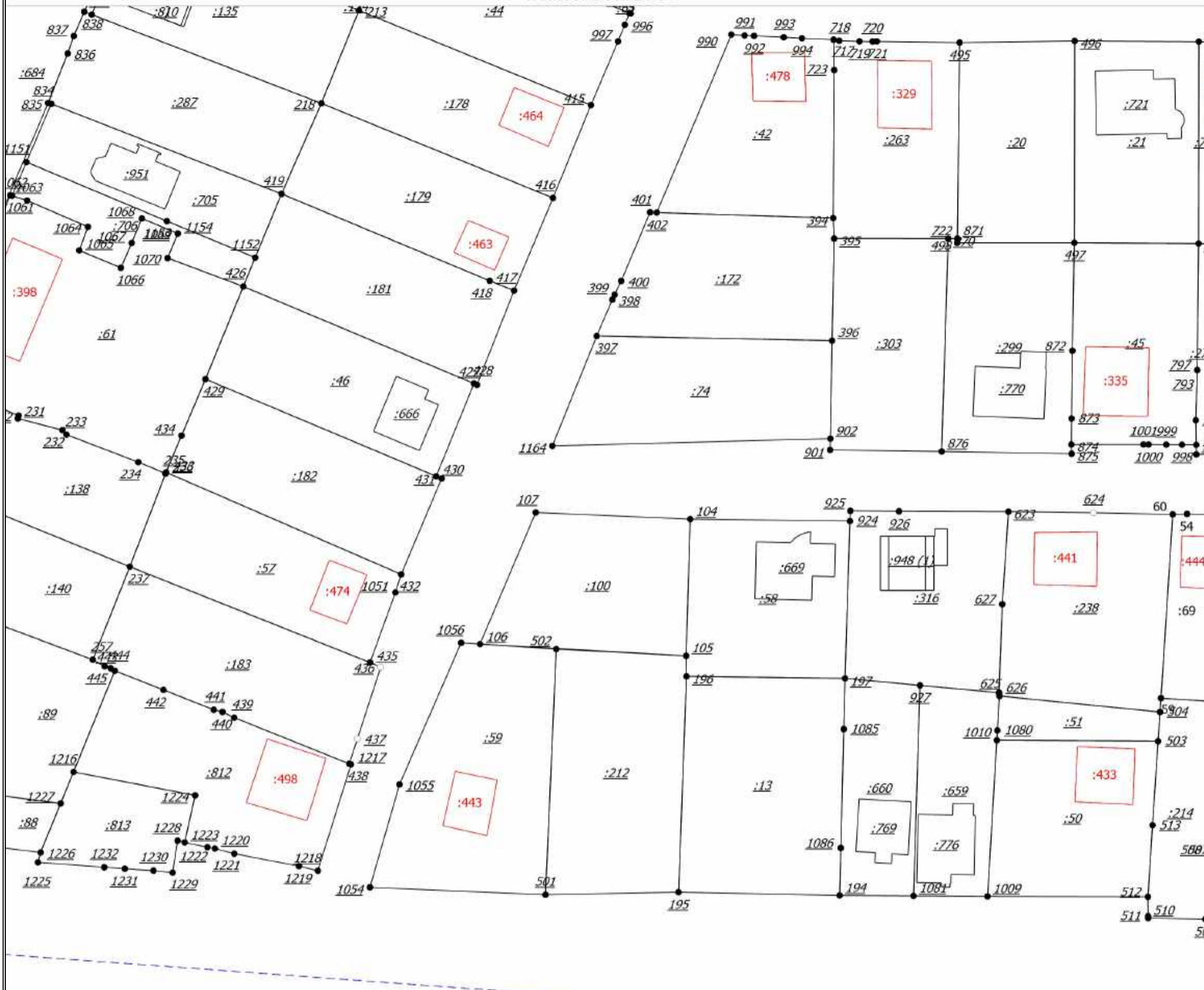
Масштаб 1:900

### Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

### Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



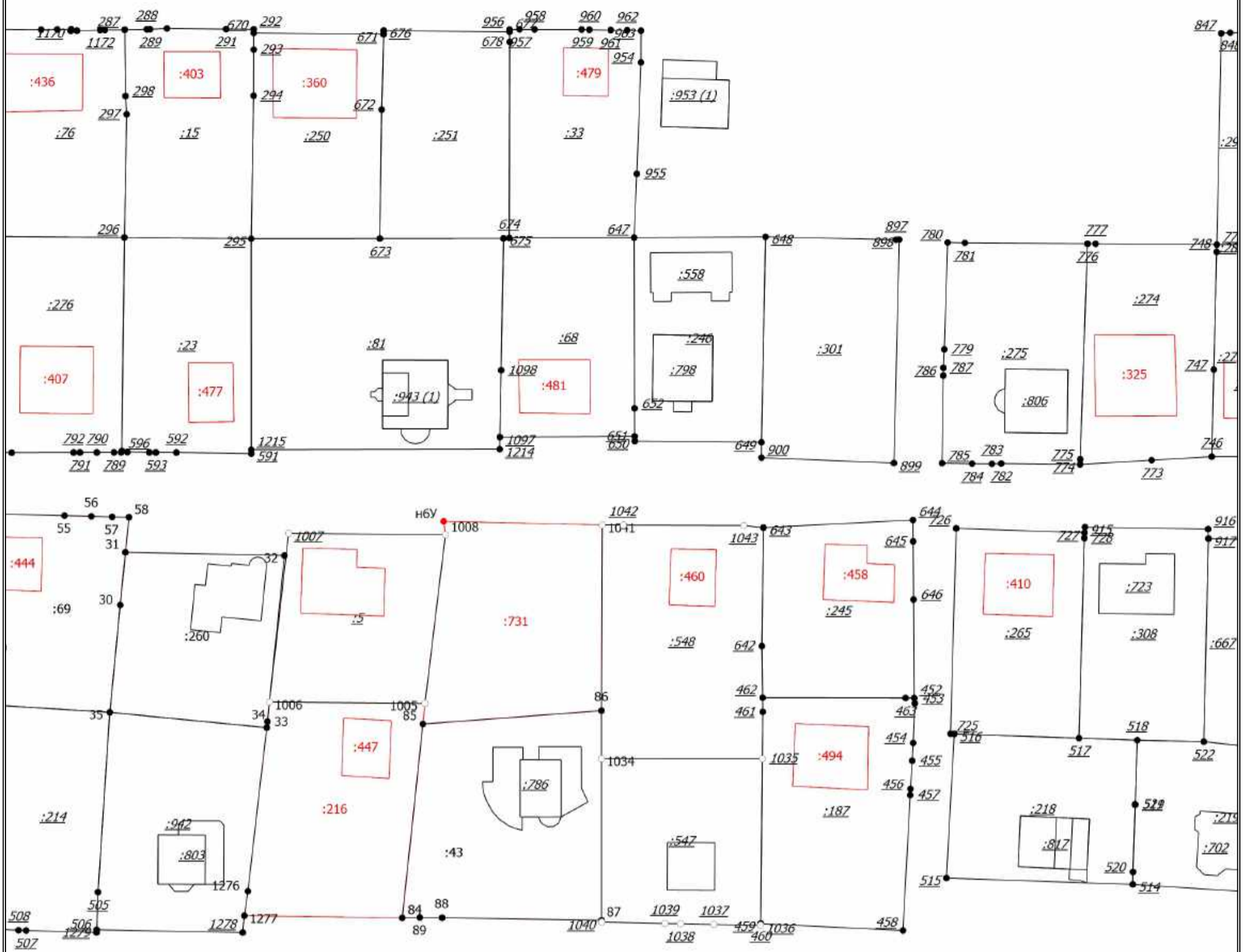
Масштаб 1:900

#### Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Исходный земельный участок
- :216** - Уточняемый земельный участок
- :329** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



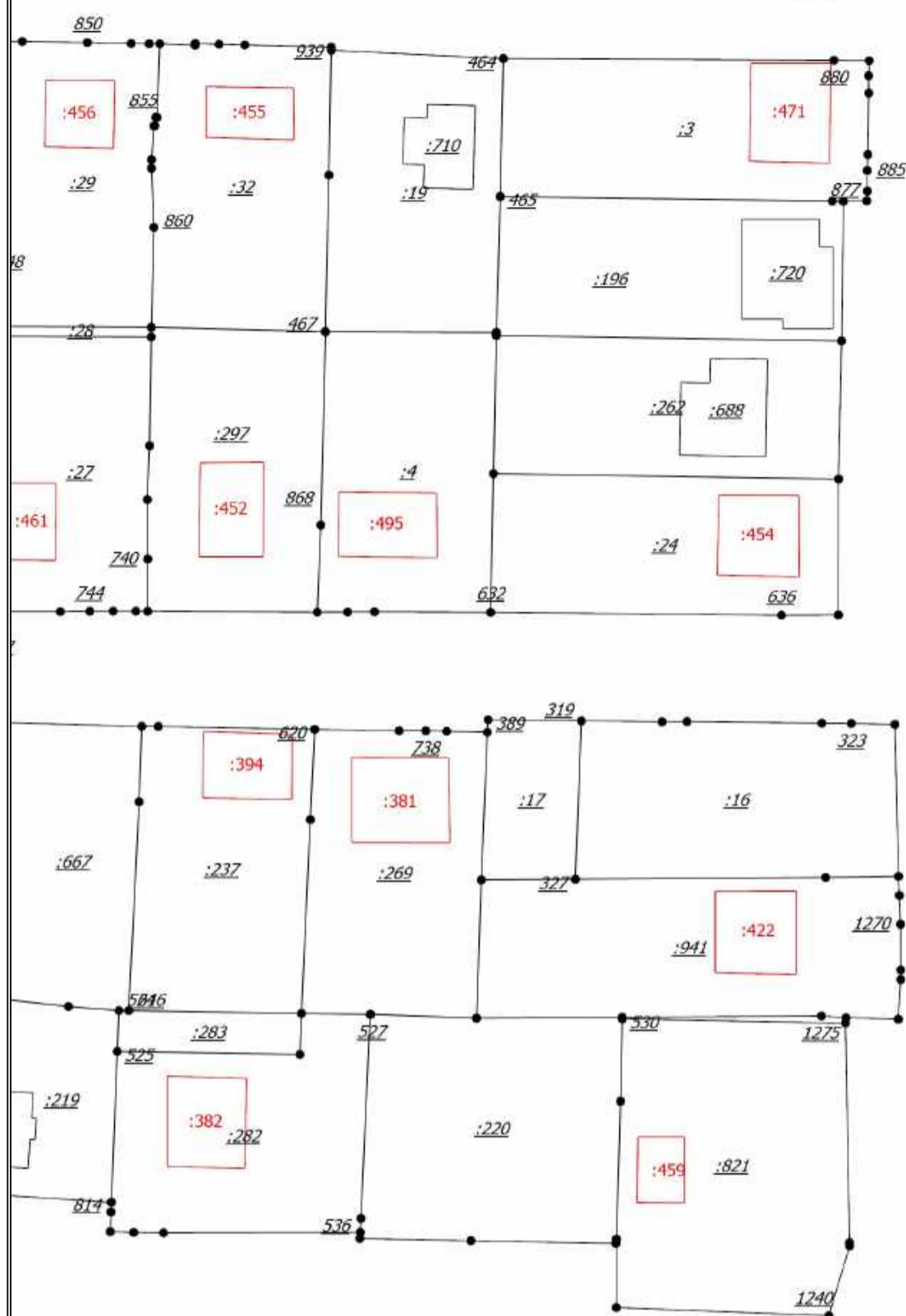
Масштаб 1:900

## Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :216 - Уточняемый земельный участок
- :329 - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

## Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:900

### Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 90 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Исходный земельный участок
- :216** - Уточняемый земельный участок
- :329** - Уточняемое здание
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103013 - Номер кадастрового квартала

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101081

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" апреля 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" апреля 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Картографии и Территориального Планирования», 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2 info@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2023	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101081	-
2	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
4	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
5	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105722230	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:388	-
6	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105791813	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:447	-
7	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105872706	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:389	-
8	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105884704	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:388	-
9	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105894628	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:447	-
10	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105927930	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:389	-
11	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105940619	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:456	-
12	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105953549	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:394	-
13	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ-001/2023-105962098	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:393	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0744200000223001695 от 10.04.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:101081. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 39 земельных участка. Согласно Правилам землепользования и застройки города Курска предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.



## **7. Пояснения к карте-плану территории**

3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены 21 земельных участка. Согласно Правилам землепользования и застройки города Курска предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.

4. Уточнено 200 объектов капитального строительства

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "19" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд.2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр 66, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн.26,4м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	Отсутствует	Свидетельство о поверке №2206654 действительно от 04.04.2022г. до 03.04.2023г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:258 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	419946.81	1299454.04	419946.78	1299454.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	419940.59	1299460.91	419940.63	1299460.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	419922.55	1299481.83	419922.57	1299481.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	419918.66	1299487.34	419918.63	1299487.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	419914.06	1299485.51	419914.06	1299485.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	419909.66	1299479.73	419909.66	1299479.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	419902.60	1299474.42	419902.60	1299474.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	419912.94	1299461.41	419912.94	1299461.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	419913.87	1299460.19	419913.87	1299460.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	419916.51	1299456.51	419916.51	1299456.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	419917.65	1299455.31	419917.65	1299455.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	419918.94	1299453.12	419918.94	1299453.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	419923.60	1299446.46	419923.60	1299446.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	419927.89	1299441.92	419927.89	1299441.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	419930.00	1299439.10	419930.00	1299439.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	419933.64	1299442.23	419933.64	1299442.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	419935.89	1299444.38	419935.89	1299444.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:258 :</b>							
<b>Система координат МСК-46, зона 1</b>						<b>Зона № 1</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
231	419942.64	1299450.14	419942.64	1299450.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	419946.81	1299454.04	419946.78	1299454.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:258 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
214	215	9.27	-	-			
215	216	27.57	-	-			
216	217	6.81	-	-			
217	218	4.92	-	-			
218	219	7.26	-	-			
219	220	8.83	-	-			
220	221	16.62	-	-			
221	222	1.53	-	-			
222	223	4.53	-	-			
223	224	1.66	-	-			
224	225	2.54	-	-			
225	226	8.13	-	-			
226	227	6.25	-	-			
227	228	3.52	-	-			
228	229	4.80	-	-			
229	230	3.11	-	-			
230	231	8.87	-	-			
231	214	5.67	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:258 :</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 6			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:258 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	945 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{945} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	944
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:376
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:258 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:83 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1954	-	-	419918.00	1299767.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1953	-	-	419911.73	1299762.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1952	-	-	419905.02	1299756.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1357	-	-	419892.13	1299745.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
646	-	-	419894.88	1299741.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
645	-	-	419902.08	1299733.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1931	-	-	419921.52	1299749.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1930	-	-	419928.32	1299754.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1954	-	-	419918.00	1299767.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1954	1953	8.36	-	-
1953	1952	8.95	-	-
1952	1357	16.70	-	-
1357	646	4.83	-	-
646	645	10.87	-	-
645	1931	25.04	-	-
1931	1930	8.86	-	-
1930	1954	16.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Комсомольский, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:94 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	-	-	419832.27	1299872.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1029У	-	-	419818.17	1299860.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
669	-	-	419809.34	1299853.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	419817.13	1299843.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	419819.51	1299841.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2002	-	-	419825.11	1299845.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2001	-	-	419835.95	1299854.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2000	-	-	419842.33	1299859.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1999	-	-	419842.57	1299860.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1028У	-	-	419832.27	1299872.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1029У	18.30	-	-
н1029У	669	11.46	-	-
669	162	12.00	-	-
162	161	3.54	-	-
161	2002	7.16	-	-
2002	2001	14.03	-	-
2001	2000	8.22	-	-
2000	1999	0.31	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:94 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1999	н1028У	15.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:94 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Комсомольский, дом 39	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		467 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		475	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:94 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:95 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1822	-	-	419850.68	1299882.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1821	-	-	419852.18	1299884.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1820	-	-	419857.47	1299888.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1819	-	-	419863.57	1299893.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1730	-	-	419865.82	1299895.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1729	-	-	419863.94	1299897.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1728	-	-	419860.75	1299901.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1727	-	-	419858.40	1299904.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1726	-	-	419858.22	1299903.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1725	-	-	419856.51	1299905.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1267	-	-	419854.97	1299907.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1266	-	-	419833.33	1299889.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1823	-	-	419843.51	1299877.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1822	-	-	419850.68	1299882.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1822	1821	1.98	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:95 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1821	1820	6.84	-	-
1820	1819	7.73	-	-
1819	1730	2.99	-	-
1730	1729	2.94	-	-
1729	1728	4.87	-	-
1728	1727	3.69	-	-
1727	1726	0.21	-	-
1726	1725	2.59	-	-
1725	1267	2.32	-	-
1267	1266	27.97	-	-
1266	1823	16.16	-	-
1823	1822	9.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:95 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 40		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	464 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{464} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	449		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:381		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:95 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:95 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:96 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1028У	-	-	419832.27	1299872.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1030У	-	-	419822.43	1299884.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	-	-	419799.08	1299865.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
681	-	-	419801.03	1299863.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
670	-	-	419801.79	1299862.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
669	-	-	419809.34	1299853.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1029У	-	-	419818.17	1299860.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1028У	-	-	419832.27	1299872.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1028У	н1030У	15.76	-	-
н1030У	682	30.10	-	-
682	681	3.02	-	-
681	670	1.18	-	-
670	669	11.80	-	-
669	н1029У	11.46	-	-
н1029У	н1028У	18.30	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:96 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:96 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:82 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1885	-	-	419934.85	1299765.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1884	-	-	419942.15	1299771.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1883	-	-	419944.16	1299773.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1882	-	-	419944.30	1299773.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1748	-	-	419957.77	1299784.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1747	-	-	419952.09	1299791.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	419948.11	1299796.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	-	-	419934.33	1299786.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	419924.97	1299778.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1885	-	-	419934.85	1299765.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1885	1884	9.40	-	-
1884	1883	2.65	-	-
1883	1882	0.18	-	-
1882	1748	17.53	-	-
1748	1747	9.00	-	-
1747	289	6.78	-	-
289	288	17.51	-	-
288	287	12.27	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:82 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	1885	15.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:82 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 22	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		475 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{475} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		473	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101081:388	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:82 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:78 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1875	-	-	419955.57	1299741.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1874	-	-	419962.09	1299746.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1873	-	-	419973.57	1299755.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1872	-	-	419977.98	1299759.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1764	-	-	419972.46	1299766.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1763	-	-	419967.81	1299771.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1881	-	-	419962.85	1299767.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1880	-	-	419959.08	1299764.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1898	-	-	419952.64	1299758.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1897	-	-	419952.08	1299758.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1896	-	-	419949.89	1299757.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1895	-	-	419945.21	1299753.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1031У	-	-	419954.32	1299740.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1875	-	-	419955.57	1299741.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1875	1874	8.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:78 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1874	1873	14.72	-	-
1873	1872	5.69	-	-
1872	1764	9.07	-	-
1764	1763	7.10	-	-
1763	1881	6.62	-	-
1881	1880	4.79	-	-
1880	1898	8.71	-	-
1898	1897	0.59	-	-
1897	1896	2.65	-	-
1896	1895	6.02	-	-
1895	н1031У	16.25	-	-
н1031У	1875	1.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:78 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	476 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{476} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	476		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:366		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:78 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:78 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:79 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1924	-	-	419938.52	1299742.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1933	-	-	419933.94	1299738.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1932	-	-	419928.34	1299734.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1605	-	-	419911.71	1299721.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	-	-	419921.81	1299708.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	-	-	419922.54	1299708.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1454	-	-	419937.63	1299720.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1453	-	-	419949.08	1299730.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1924	-	-	419938.52	1299742.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1924	1933	6.00	-	-
1933	1932	7.21	-	-
1932	1605	21.28	-	-
1605	633	15.78	-	-
633	632	0.85	-	-
632	1454	19.54	-	-
1454	1453	14.73	-	-
1453	1924	16.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	565 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	554
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:79 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:71 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	-	-	419989.51	1299681.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	419966.70	1299661.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	-	-	419969.25	1299658.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	-	-	419974.07	1299652.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	-	-	419974.87	1299651.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	419976.63	1299649.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	419977.95	1299647.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1032У	-	-	419990.75	1299661.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1033У	-	-	419998.19	1299669.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	419989.51	1299681.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	243	30.12	-	-
243	600	3.90	-	-
600	599	7.53	-	-
599	598	1.34	-	-
598	8	2.99	-	-
8	н28У	1.94	-	-
н28У	н1032У	18.63	-	-
н1032У	н1033У	10.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:71 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	244	14.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:71 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		479 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{479} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		479	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101081:327	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:71 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:68 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1855	-	-	420008.72	1299656.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1034У	-	-	420004.24	1299662.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	420003.72	1299662.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н430У	-	-	419997.01	1299655.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	419983.15	1299642.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	419988.93	1299636.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	-	-	419995.20	1299642.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1035У	-	-	419995.54	1299642.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1856	-	-	419996.04	1299642.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1855	-	-	420008.72	1299656.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1855	н1034У	7.56	-	-
н1034У	н433У	0.72	-	-
н433У	н430У	9.33	-	-
н430У	н27У	19.26	-	-
н27У	6	8.27	-	-
6	581	8.67	-	-
581	н1035У	0.42	-	-
н1035У	1856	0.67	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1856	1855	18.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 7		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	236 ± 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{236} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	237		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:423		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:68 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:69 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1034У	-	-	420004.24	1299662.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1033У	-	-	419998.19	1299669.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1032У	-	-	419990.75	1299661.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	419977.95	1299647.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	419978.64	1299647.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	419983.15	1299642.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н430У	-	-	419997.01	1299655.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	420003.72	1299662.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1034У	-	-	420004.24	1299662.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1034У	н1033У	8.63	-	-
н1033У	н1032У	10.63	-	-
н1032У	н28У	18.63	-	-
н28У	7	1.02	-	-
7	н27У	6.46	-	-
н27У	н430У	19.26	-	-
н430У	н433У	9.33	-	-
н433У	н1034У	0.72	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:69 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	238 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{238} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	238
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:69 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:581 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167	-	-	419904.83	1299802.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1166	-	-	419908.68	1299806.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1165	-	-	419914.23	1299811.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1164	-	-	419927.37	1299821.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	419920.28	1299830.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	-	-	419916.99	1299834.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1018	-	-	419900.57	1299820.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1017	-	-	419894.18	1299815.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1167	-	-	419904.83	1299802.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1167	1166	5.01	-	-
1166	1165	7.54	-	-
1165	1164	17.02	-	-
1164	48	11.22	-	-
48	47	5.14	-	-
47	1018	21.53	-	-
1018	1017	8.20	-	-
1017	1167	16.57	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:581 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	483 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	478
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:581 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:260 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1036У	-	-	419697.28	1299634.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1301	-	-	419699.25	1299636.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1300	-	-	419704.60	1299642.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1299	-	-	419709.67	1299647.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1298	-	-	419712.62	1299650.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1297	-	-	419729.77	1299668.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1296	-	-	419736.88	1299674.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1037У	-	-	419734.60	1299677.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1038У	-	-	419727.67	1299685.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1039У	-	-	419705.06	1299661.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1040У	-	-	419688.67	1299644.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1036У	-	-	419697.28	1299634.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1036У	1301	2.81	-	-
1301	1300	7.89	-	-
1300	1299	7.26	-	-
1299	1298	4.09	-	-
1298	1297	24.61	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:260 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1297	1296	9.50	-	-
1296	н1037У	3.51	-	-
н1037У	н1038У	10.68	-	-
н1038У	н1039У	32.89	-	-
н1039У	н1040У	23.21	-	-
н1040У	н1036У	13.40	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:260 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 88	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		742 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1970	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1228	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для возведения строений	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101081:320	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:260 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:252 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1041У	-	-	419755.42	1299694.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1037У	-	-	419734.60	1299677.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1296	-	-	419736.88	1299674.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1295	-	-	419745.20	1299664.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1042У	-	-	419766.36	1299681.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1041У	-	-	419755.42	1299694.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1041У	н1037У	27.01	-	-
н1037У	1296	3.51	-	-
1296	1295	12.81	-	-
1295	н1042У	27.33	-	-
н1042У	н1041У	16.48	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 3-й Комсомольский, дом 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:252 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	445 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	445
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:252 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:246 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1524	-	-	420067.16	1299718.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1523	-	-	420058.00	1299710.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1522	-	-	420053.46	1299704.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1521	-	-	420050.94	1299701.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1043У	-	-	420048.06	1299698.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1044У	-	-	420062.66	1299682.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1564	-	-	420065.86	1299686.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1563	-	-	420071.86	1299692.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1562	-	-	420072.13	1299692.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1561	-	-	420076.49	1299696.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1560	-	-	420076.22	1299696.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1559	-	-	420076.34	1299696.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1558	-	-	420081.24	1299700.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1524	-	-	420067.16	1299718.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:246 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1524	1523	12.52	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:246 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1523	1522	7.19	-	-
1522	1521	3.83	-	-
1521	н1043У	4.18	-	-
н1043У	н1044У	21.85	-	-
н1044У	1564	5.01	-	-
1564	1563	8.48	-	-
1563	1562	0.38	-	-
1562	1561	5.99	-	-
1561	1560	0.43	-	-
1560	1559	0.16	-	-
1559	1558	6.36	-	-
1558	1524	22.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:246 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 47		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	597 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	597		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-/Индивидуальная жилая застройка/		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:393		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:246 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:246 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:232 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1038У	-	-	419727.67	1299685.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1045У	-	-	419722.84	1299690.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1046У	-	-	419705.46	1299675.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1047У	-	-	419681.86	1299652.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1040У	-	-	419688.67	1299644.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1039У	-	-	419705.06	1299661.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1038У	-	-	419727.67	1299685.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1038У	н1045У	7.45	-	-
н1045У	н1046У	23.19	-	-
н1046У	н1047У	32.63	-	-
н1047У	н1040У	10.58	-	-
н1040У	н1039У	23.21	-	-
н1039У	н1038У	32.89	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 90

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:232 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	527 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:232 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:233 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047У	-	-	419681.86	1299652.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1046У	-	-	419705.46	1299675.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1045У	-	-	419722.84	1299690.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1101	-	-	419716.41	1299699.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1100	-	-	419713.53	1299696.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1099	-	-	419694.70	1299677.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1098	-	-	419680.77	1299664.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1097	-	-	419677.60	1299661.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1096	-	-	419675.78	1299659.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1047У	-	-	419681.86	1299652.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047У	н1046У	32.63	-	-
н1046У	н1045У	23.19	-	-
н1045У	1101	10.55	-	-
1101	1100	3.91	-	-
1100	1099	26.70	-	-
1099	1098	19.42	-	-
1098	1097	4.11	-	-
1097	1096	2.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:233 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1096	н1047У	9.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:233 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 90	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		526 $\pm$ 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{526} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		526	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:233 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:215 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1000	-	-	419875.37	1299431.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	419880.45	1299435.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
998	-	-	419887.75	1299442.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
997	-	-	419892.89	1299446.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
996	-	-	419894.18	1299447.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1157	-	-	419892.32	1299450.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1156	-	-	419885.02	1299460.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1155	-	-	419884.34	1299460.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1048У	-	-	419876.40	1299452.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1049У	-	-	419863.94	1299442.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1000	-	-	419875.37	1299431.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	999	6.65	-	-
999	998	10.23	-	-
998	997	6.43	-	-
997	996	1.89	-	-
996	1157	3.57	-	-
1157	1156	12.27	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:215 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1156	1155	0.83	-	-
1155	н1048У	11.09	-	-
н1048У	н1049У	15.96	-	-
н1049У	1000	16.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:215 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 50		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 $\pm$ 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:445		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:215 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:204 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
911	-	-	419770.40	1299521.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
910	-	-	419752.53	1299507.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
918	-	-	419734.20	1299490.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1050У	-	-	419747.28	1299477.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1051У	-	-	419750.13	1299476.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
909	-	-	419753.05	1299476.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
908	-	-	419753.06	1299478.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
907	-	-	419772.94	1299495.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
906	-	-	419774.91	1299498.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
905	-	-	419778.90	1299501.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
904	-	-	419782.06	1299504.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
903	-	-	419783.89	1299505.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
911	-	-	419770.40	1299521.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:204 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
911	910	23.03	-	-
910	918	24.71	-	-
918	н1050У	18.64	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:204 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н1051У	2.99	-	-
н1051У	909	2.96	-	-
909	908	1.35	-	-
908	907	26.54	-	-
907	906	3.07	-	-
906	905	5.13	-	-
905	904	4.23	-	-
904	903	2.44	-	-
903	911	20.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:204 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 51		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	173		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:346		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:204 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:188 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	-	-	419890.50	1299654.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
759	-	-	419882.56	1299648.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1052У	-	-	419863.95	1299630.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1506	-	-	419874.50	1299615.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1505	-	-	419884.92	1299624.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1504	-	-	419892.19	1299630.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1503	-	-	419894.91	1299633.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1502	-	-	419896.94	1299634.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1501	-	-	419897.51	1299634.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1500	-	-	419904.87	1299640.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1053У	-	-	419891.94	1299655.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
760	-	-	419890.50	1299654.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	759	10.10	-	-
759	н1052У	25.70	-	-
н1052У	1506	18.46	-	-
1506	1505	13.95	-	-
1505	1504	9.06	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:188 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1504	1503	4.22	-	-
1503	1502	2.49	-	-
1502	1501	0.58	-	-
1501	1500	9.42	-	-
1500	н1053У	19.92	-	-
н1053У	760	1.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:188 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 61	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		741 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{741} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		722	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101081:413	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:188 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:118 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1215	-	-	419869.87	1299577.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1224	-	-	419875.56	1299582.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1223	-	-	419877.53	1299583.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1222	-	-	419884.20	1299589.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
788	-	-	419888.81	1299593.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
787	-	-	419879.39	1299604.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1515	-	-	419877.64	1299606.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1514	-	-	419864.02	1299595.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1513	-	-	419858.23	1299590.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1215	-	-	419869.87	1299577.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1215	1224	7.39	-	-
1224	1223	2.54	-	-
1223	1222	8.75	-	-
1222	788	6.01	-	-
788	787	14.61	-	-
787	1515	2.68	-	-
1515	1514	17.63	-	-
1514	1513	7.27	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:118 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1513	1215	17.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	433 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{433} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	434		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:451		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:118 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:111 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1486	-	-	419903.58	1299535.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1485	-	-	419913.76	1299544.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1484	-	-	419914.95	1299545.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1483	-	-	419923.00	1299552.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
769	-	-	419920.24	1299555.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	419911.26	1299566.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1055У	-	-	419890.34	1299549.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1486	-	-	419903.58	1299535.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1486	1485	13.04	-	-
1485	1484	2.23	-	-
1484	1483	10.36	-	-
1483	769	4.29	-	-
769	н1054У	14.12	-	-
н1054У	н1055У	26.87	-	-
н1055У	1486	19.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:111 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 3-й Комсомольский, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	445
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:111 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:113 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1056У	-	-	419862.68	1299521.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1057У	-	-	419882.89	1299540.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	419884.86	1299542.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	419873.85	1299553.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	419864.76	1299545.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	419859.73	1299541.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	419852.89	1299535.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	419858.40	1299529.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	419862.68	1299521.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:113 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1056У	н1057У	27.38	-	-
н1057У	н1058У	2.67	-	-
н1058У	236	15.66	-	-
236	235	11.91	-	-
235	234	6.53	-	-
234	183	8.86	-	-
183	182	8.45	-	-
182	н1056У	8.64	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:113 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	458 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:268
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:113 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:114 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1059У	-	-	419880.32	1299563.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1055У	-	-	419890.34	1299549.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1054У	-	-	419911.26	1299566.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	419907.00	1299571.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1221	-	-	419900.62	1299579.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1220	-	-	419890.95	1299571.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1219	-	-	419881.20	1299563.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1059У	-	-	419880.32	1299563.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1059У	н1055У	16.62	-	-
н1055У	н1054У	26.87	-	-
н1054У	208	6.72	-	-
208	1221	10.29	-	-
1221	1220	12.52	-	-
1220	1219	12.71	-	-
1219	н1059У	1.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:114 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	448 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	445
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:114 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:104 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	-	-	419914.65	1299504.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	419903.46	1299495.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	419899.79	1299492.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	419893.30	1299487.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	-	-	419902.60	1299474.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	419909.66	1299479.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	419914.06	1299485.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	419918.63	1299487.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	419924.75	1299492.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	-	-	419914.65	1299504.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	369	14.35	-	-
369	368	4.81	-	-
368	367	8.53	-	-
367	220	15.76	-	-
220	219	8.83	-	-
219	218	7.26	-	-
218	87	4.92	-	-
87	99	7.99	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	356	15.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 3-й Комсомольский, дом 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	444 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{444} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	446		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-/индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:432		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:104 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:100 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1060У	-	-	419822.81	1299901.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1270	-	-	419823.71	1299901.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1269	-	-	419831.17	1299907.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1268	-	-	419844.87	1299919.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1528	-	-	419840.04	1299928.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1061У	-	-	419829.95	1299919.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1062У	-	-	419815.91	1299908.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1060У	-	-	419822.81	1299901.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1060У	1270	1.10	-	-
1270	1269	9.47	-	-
1269	1268	17.94	-	-
1268	1528	10.33	-	-
1528	н1061У	13.43	-	-
н1061У	н1062У	17.65	-	-
н1062У	н1060У	10.29	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:100 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:100 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:110 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1058У	-	-	419884.86	1299542.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1057У	-	-	419882.89	1299540.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1056У	-	-	419862.68	1299521.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1682	-	-	419863.64	1299520.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1681	-	-	419863.95	1299520.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1680	-	-	419865.06	1299519.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1679	-	-	419866.11	1299518.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1678	-	-	419866.93	1299518.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1677	-	-	419867.88	1299517.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1676	-	-	419870.39	1299515.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1675	-	-	419870.66	1299515.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1674	-	-	419873.55	1299512.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	419873.73	1299511.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	-	-	419877.21	1299514.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	-	-	419894.46	1299529.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1058У	-	-	419884.86	1299542.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:110 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1058У	н1057У	2.67	-	-
н1057У	н1056У	27.38	-	-
н1056У	1682	1.51	-	-
1682	1681	0.48	-	-
1681	1680	1.26	-	-
1680	1679	1.89	-	-
1679	1678	1.07	-	-
1678	1677	1.47	-	-
1677	1676	3.60	-	-
1676	1675	0.43	-	-
1675	1674	4.42	-	-
1674	386	0.39	-	-
386	385	4.57	-	-
385	384	22.70	-	-
384	н1058У	15.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:110 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$437 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{437} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	437
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:110 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:110 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:121 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1516	-	-	419852.85	1299597.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1509	-	-	419855.45	1299599.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1508	-	-	419858.54	1299601.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1507	-	-	419863.40	1299605.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1506	-	-	419874.50	1299615.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1052У	-	-	419863.95	1299630.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	-	-	419860.51	1299627.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	419855.23	1299622.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
420	-	-	419848.16	1299616.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	-	-	419843.10	1299612.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	-	-	419841.71	1299610.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1063У	-	-	419840.35	1299609.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1516	-	-	419852.85	1299597.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1516	1509	3.28	-	-
1509	1508	3.89	-	-
1508	1507	6.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1507	1506	14.83	-	-
1506	н1052У	18.46	-	-
н1052У	422	4.75	-	-
422	421	7.26	-	-
421	420	9.07	-	-
420	419	6.85	-	-
419	418	1.74	-	-
418	н1063У	1.78	-	-
н1063У	1516	17.71	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:121 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	445
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:121 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:129 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1860	-	-	419802.98	1299638.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1424	-	-	419781.56	1299621.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	-	-	419790.78	1299610.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	419791.97	1299609.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	-	-	419792.04	1299609.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	-	-	419798.64	1299614.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	-	-	419805.48	1299620.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	419813.04	1299626.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1860	-	-	419802.98	1299638.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1860	1424	27.32	-	-
1424	313	14.48	-	-
313	312	1.76	-	-
312	438	0.11	-	-
438	437	8.68	-	-
437	436	8.93	-	-
436	435	9.66	-	-
435	1860	15.74	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 3-й Комсомольский, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:129 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:130 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1064У	-	-	419814.69	1299642.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1065У	-	-	419826.07	1299652.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
798	-	-	419833.89	1299659.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1057	-	-	419822.31	1299672.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1056	-	-	419819.86	1299671.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1055	-	-	419812.55	1299664.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1054	-	-	419808.14	1299659.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1053	-	-	419803.80	1299656.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1064У	-	-	419814.69	1299642.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1064У	н1065У	15.19	-	-
н1065У	798	10.72	-	-
798	1057	17.48	-	-
1057	1056	2.99	-	-
1056	1055	9.95	-	-
1055	1054	6.42	-	-
1054	1053	5.53	-	-
1053	н1064У	17.69	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:130 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:130 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:132 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	-	-	419787.51	1299715.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	419776.14	1299727.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	419770.85	1299723.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	419764.16	1299717.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	-	-	419757.14	1299712.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1066У	-	-	419756.37	1299711.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1813	-	-	419768.59	1299698.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
811	-	-	419788.28	1299714.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
810	-	-	419787.51	1299715.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	102	17.11	-	-
102	101	6.87	-	-
101	100	8.84	-	-
100	114	9.11	-	-
114	н1066У	0.99	-	-
н1066У	1813	17.75	-	-
1813	811	25.43	-	-
811	810	0.98	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:132 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	456 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:132 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:139 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	-	-	419722.87	1299753.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	-	-	419724.83	1299755.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	-	-	419732.06	1299762.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	-	-	419733.13	1299763.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	-	-	419734.55	1299764.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	-	-	419741.26	1299770.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1649	-	-	419738.36	1299772.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1755	-	-	419729.92	1299783.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1812	-	-	419722.14	1299776.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1811	-	-	419715.93	1299770.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1810	-	-	419711.29	1299767.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1067У	-	-	419710.34	1299766.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1068У	-	-	419721.74	1299752.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	-	-	419722.87	1299753.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	462	2.49	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:139 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
462	461	9.88	-	-
461	460	1.63	-	-
460	459	1.73	-	-
459	458	8.73	-	-
458	1649	4.14	-	-
1649	1755	13.26	-	-
1755	1812	10.10	-	-
1812	1811	8.53	-	-
1811	1810	5.95	-	-
1810	н1067У	1.27	-	-
н1067У	н1068У	17.63	-	-
н1068У	463	1.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:139 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 42		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	449 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	430		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:325		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:139 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:139 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:142 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
510	-	-	419704.98	1299756.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	-	-	419698.68	1299751.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	-	-	419693.23	1299747.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	-	-	419683.33	1299738.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1113	-	-	419688.33	1299732.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1112	-	-	419693.80	1299726.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	419700.95	1299732.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	419706.86	1299737.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	-	-	419714.70	1299744.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1069Y	-	-	419715.19	1299745.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	-	-	419704.98	1299756.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
510	509	8.21	-	-
509	508	6.43	-	-
508	514	13.64	-	-
514	1113	7.72	-	-
1113	1112	8.20	-	-
1112	140	9.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:142 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	139	7.93	-	-
139	138	10.58	-	-
138	н1069У	0.67	-	-
н1069У	510	15.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:142 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	454 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{454} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	451		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101084:393		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:142 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:147 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1770	-	-	419682.26	1299783.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1769	-	-	419672.17	1299772.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1768	-	-	419662.69	1299763.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1141	-	-	419663.21	1299763.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1140	-	-	419669.39	1299755.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	-	-	419672.91	1299750.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	-	-	419694.30	1299768.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1070У	-	-	419695.42	1299769.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1071У	-	-	419683.16	1299784.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1770	-	-	419682.26	1299783.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1770	1769	14.70	-	-
1769	1768	13.06	-	-
1768	1141	0.74	-	-
1141	1140	9.85	-	-
1140	512	5.61	-	-
512	511	27.83	-	-
511	н1070У	1.47	-	-
н1070У	н1071У	18.89	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:147 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1071У	1770	1.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:147 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		505 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{505} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		502	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101081:435	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:147 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:148 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	-	-	419675.15	1299810.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1978	-	-	419695.69	1299824.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
855	-	-	419691.53	1299830.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
854	-	-	419684.42	1299839.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	419664.32	1299822.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1072У	-	-	419675.15	1299810.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	1978	25.01	-	-
1978	855	7.66	-	-
855	854	10.88	-	-
854	н1073У	26.12	-	-
н1073У	н1072У	16.36	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:148 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	450 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:148 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:150 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1073У	-	-	419664.32	1299822.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
854	-	-	419684.42	1299839.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	-	-	419676.65	1299848.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	-	-	419672.89	1299852.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	-	-	419658.93	1299840.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	-	-	419653.77	1299836.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1073У	-	-	419664.32	1299822.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1073У	854	26.12	-	-
854	551	11.88	-	-
551	550	5.79	-	-
550	549	18.12	-	-
549	548	6.72	-	-
548	н1073У	17.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 52



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:150 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:392
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:150 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:172 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	-	-	419746.32	1299856.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	419750.04	1299860.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	419752.76	1299862.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	419755.59	1299866.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	419759.72	1299871.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	419766.07	1299877.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	419769.19	1299880.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	419779.06	1299890.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	419777.05	1299893.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	-	-	419773.36	1299897.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	-	-	419768.38	1299903.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	-	-	419762.38	1299897.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
689	-	-	419749.84	1299884.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	-	-	419743.27	1299878.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	-	-	419742.93	1299878.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
686	-	-	419734.06	1299870.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	-	-	419746.32	1299856.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:172 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389	401	5.09	-	-
401	400	3.82	-	-
400	399	4.72	-	-
399	398	6.23	-	-
398	397	8.77	-	-
397	396	4.53	-	-
396	339	14.00	-	-
339	343	3.20	-	-
343	342	5.64	-	-
342	341	7.55	-	-
341	590	8.30	-	-
590	689	18.29	-	-
689	688	8.51	-	-
688	687	0.51	-	-
687	686	12.23	-	-
686	389	18.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	799 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	533
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	266
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:172 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:357
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:172 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:164 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
607	-	-	419928.16	1299641.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	419958.24	1299671.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	-	-	419957.29	1299673.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	-	-	419956.78	1299673.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	-	-	419950.08	1299680.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
612	-	-	419949.84	1299681.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
611	-	-	419935.85	1299666.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	-	-	419931.59	1299661.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	-	-	419926.52	1299657.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	419919.15	1299651.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
607	-	-	419928.16	1299641.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
607	606	43.04	-	-
606	242	1.51	-	-
242	281	0.74	-	-
281	280	9.97	-	-
280	612	0.43	-	-
612	611	20.69	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:164 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	630	6.11	-	-
630	629	6.82	-	-
629	628	9.56	-	-
628	607	13.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:164 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 54- А		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	533 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{533} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	498		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	35		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:501		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:164 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:191 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	-	-	419851.86	1299701.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	-	-	419847.05	1299697.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	-	-	419844.51	1299695.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	-	-	419843.47	1299694.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	-	-	419841.25	1299692.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	-	-	419839.41	1299690.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	-	-	419822.91	1299673.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1057	-	-	419822.31	1299672.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
798	-	-	419833.89	1299659.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
797	-	-	419851.71	1299674.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
796	-	-	419854.39	1299676.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
795	-	-	419860.79	1299681.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
794	-	-	419864.77	1299684.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1074У	-	-	419866.71	1299686.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1075У	-	-	419853.59	1299702.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	-	-	419851.86	1299701.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:191 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	444	6.15	-	-
444	443	3.41	-	-
443	442	1.34	-	-
442	441	3.07	-	-
441	440	2.79	-	-
440	439	23.44	-	-
439	1057	0.80	-	-
1057	798	17.48	-	-
798	797	23.07	-	-
797	796	3.56	-	-
796	795	8.10	-	-
795	794	5.08	-	-
794	н1074У	2.51	-	-
н1074У	н1075У	20.90	-	-
н1075У	445	2.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	834 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	834
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:191 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101081:414
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:191 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:248 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419963.96	1299612.72	419963.96	1299612.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	419966.98	1299615.68	419966.98	1299615.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	419971.44	1299619.93	419971.44	1299619.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	419972.91	1299621.31	419972.91	1299621.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	419976.49	1299624.71	419976.49	1299624.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	419988.93	1299636.57	419988.93	1299636.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	419983.15	1299642.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	419978.64	1299647.12	419978.64	1299647.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	419977.95	1299647.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	419976.63	1299649.29	419976.63	1299649.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	419961.32	1299633.00	419961.32	1299633.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	419954.14	1299626.31	419954.14	1299626.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:248 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	419947.27	1299620.04	419947.27	1299620.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	419948.78	1299618.25	419948.78	1299618.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	419953.13	1299613.01	419953.13	1299613.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	419953.29	1299613.11	419953.29	1299613.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	419958.18	1299607.45	419958.18	1299607.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	419963.96	1299612.72	419963.96	1299612.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:248 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.23	-	-
13	14	0.19	-	-
12	13	6.81	-	-
11	12	2.34	-	-
10	11	9.30	-	-
9	10	9.81	-	-
8	9	22.36	-	-
14	15	7.48	-	-
н28У	8	1.94	-	-
н27У	7	6.46	-	-
6	н27У	8.27	-	-
5	6	17.19	-	-
4	5	4.94	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:248 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	2.02	-	-
2	3	6.16	-	-
7	н28У	1.02	-	-
15	1	7.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:248 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		706 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{706} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		706	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:314	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:248 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:256 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	419919.63	1299864.08	419919.63	1299864.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	419929.84	1299872.62	419929.84	1299872.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	419932.89	1299874.74	419932.89	1299874.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	419937.73	1299878.37	419937.73	1299878.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	419934.26	1299882.76	419934.26	1299882.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	419927.75	1299890.78	419927.75	1299890.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	419926.77	1299892.06	419926.77	1299892.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	419923.41	1299896.21	419923.41	1299896.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	419920.44	1299894.14	419920.44	1299894.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	419918.07	1299892.16	419918.07	1299892.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	419911.75	1299886.55	419911.75	1299886.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	419909.73	1299884.99	419909.73	1299884.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:256 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	419899.09	1299875.34	419899.09	1299875.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	419895.00	1299872.09	419895.00	1299872.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	419890.01	1299867.88	419890.01	1299867.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	419892.13	1299865.50	419892.13	1299865.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	419897.15	1299859.08	419897.15	1299859.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1986	-	-	419897.60	1299858.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	419904.34	1299851.09	419904.34	1299851.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	419912.63	1299858.14	419912.63	1299858.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	419917.23	1299861.96	419917.23	1299861.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	419919.63	1299864.08	419919.63	1299864.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:256 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
16	17	13.31		-	-		
33	34	10.88		-	-		
1986	33	10.08		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:256 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	1986	0.67	-	-
31	32	8.15	-	-
30	31	3.19	-	-
29	30	6.53	-	-
28	29	5.22	-	-
27	28	14.36	-	-
34	35	5.98	-	-
26	27	2.55	-	-
24	25	3.09	-	-
23	24	3.62	-	-
22	23	5.34	-	-
21	22	1.61	-	-
20	21	10.33	-	-
19	20	5.60	-	-
18	19	6.05	-	-
17	18	3.71	-	-
25	26	8.45	-	-
35	16	3.20	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:256 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 71	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		972 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{972} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		972	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:331	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:256 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:256 :**

1. -



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:574 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	419945.97	1299850.96	419945.97	1299850.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	419953.99	1299856.96	419953.99	1299856.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	419953.35	1299857.88	419953.35	1299857.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	419947.02	1299866.00	419947.02	1299866.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	419945.21	1299868.23	419945.21	1299868.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	419943.92	1299869.89	419943.92	1299869.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	419942.35	1299871.95	419942.35	1299871.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	419939.35	1299875.89	419939.35	1299875.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	419937.50	1299878.20	419937.73	1299878.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	419932.89	1299874.74	419932.89	1299874.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	419929.84	1299872.62	419929.84	1299872.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	419919.63	1299864.08	419919.63	1299864.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:574 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	419917.23	1299861.96	419917.23	1299861.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	419912.63	1299858.14	419912.63	1299858.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	419904.34	1299851.09	419904.34	1299851.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	419904.17	1299850.96	419904.17	1299850.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	419907.18	1299846.99	419907.18	1299846.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	419916.99	1299834.57	419916.99	1299834.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	419920.28	1299830.62	419920.28	1299830.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	419945.97	1299850.96	419945.97	1299850.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:574 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	10.02	-	-
46	47	15.83	-	-
45	46	4.98	-	-
33	45	0.21	-	-
34	33	10.88	-	-
35	34	5.98	-	-
16	35	3.20	-	-
17	16	13.31	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:574 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	5.14	-	-
18	17	3.71	-	-
43	44	2.96	-	-
42	43	4.95	-	-
41	42	2.59	-	-
40	41	2.10	-	-
39	40	2.87	-	-
38	39	10.30	-	-
37	38	1.12	-	-
44	18	6.05	-	-
48	36	32.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:574 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 69	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1144 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1144	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:480	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:574 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:29 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	419897.15	1299859.08	419897.15	1299859.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	419892.13	1299865.50	419892.13	1299865.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	419890.01	1299867.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	419889.91	1299868.01	419889.91	1299868.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	419886.71	1299871.38	419886.71	1299871.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	419863.58	1299852.58	419863.58	1299852.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	419869.12	1299846.31	419869.12	1299846.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	419871.17	1299843.87	419871.17	1299843.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	419873.08	1299841.50	419873.08	1299841.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	419873.96	1299840.27	419873.96	1299840.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	419888.81	1299852.53	419888.81	1299852.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	419897.15	1299859.08	419897.15	1299859.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:29 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	31	8.15	-	-
31	30	3.19	-	-
30	49	0.16	-	-
49	50	4.65	-	-
50	51	29.81	-	-
51	52	8.37	-	-
52	53	3.19	-	-
53	54	3.04	-	-
54	55	1.51	-	-
55	56	19.26	-	-
56	32	10.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Комсомольский, дом 34	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		479 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{479} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		479	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:276	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:29 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:117 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	419847.06	1299552.58	419847.06	1299552.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	419863.94	1299565.57	419863.94	1299565.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	419866.04	1299567.06	419866.04	1299567.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	419861.07	1299572.92	419861.07	1299572.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	419860.35	1299572.32	419860.35	1299572.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	419858.84	1299574.09	419858.84	1299574.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	419857.59	1299573.03	419857.59	1299573.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	419856.99	1299573.72	419856.99	1299573.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	419857.48	1299574.12	419857.48	1299574.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	419854.35	1299577.95	419854.35	1299577.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	419845.97	1299571.19	419845.97	1299571.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	419839.09	1299565.76	419839.09	1299565.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:117 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	419837.18	1299564.18	419837.18	1299564.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	419832.38	1299560.17	419832.38	1299560.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	419835.50	1299556.60	419835.50	1299556.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	419841.55	1299549.36	419841.55	1299549.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	419841.74	1299548.56	419841.74	1299548.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	419842.29	1299547.92	419842.29	1299547.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	419842.33	1299547.96	-	-	-	0.1	-
57	419847.06	1299552.58	419847.06	1299552.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	21.30	-	-
72	73	0.82	-	-
71	72	9.44	-	-
70	71	4.74	-	-
69	70	6.25	-	-
68	69	2.48	-	-
67	68	8.76	-	-
66	67	10.77	-	-
65	66	4.95	-	-
64	65	0.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:117 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	0.91	-	-
62	63	1.64	-	-
61	62	2.33	-	-
60	61	0.94	-	-
59	60	7.68	-	-
58	59	2.57	-	-
73	74	0.84	-	-
74	57	6.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:117 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		452 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		452	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:455	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:117 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:119 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	419845.97	1299571.19	419845.97	1299571.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	419854.35	1299577.95	419854.35	1299577.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	419851.96	1299580.76	419851.96	1299580.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	419851.32	1299580.24	419851.32	1299580.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	419849.59	1299582.35	419849.59	1299582.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	419851.01	1299583.51	419851.01	1299583.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	419849.85	1299584.86	419849.85	1299584.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	419848.46	1299583.73	419848.46	1299583.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	419843.77	1299590.05	419843.77	1299590.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	419843.45	1299589.76	419843.45	1299589.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	419821.80	1299572.53	419821.80	1299572.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	419825.68	1299567.97	419825.68	1299567.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:119 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	419832.33	1299560.23	-	-	-	0.1	-
70	419832.38	1299560.17	419832.38	1299560.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	419837.18	1299564.18	419837.18	1299564.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	419839.09	1299565.76	419839.09	1299565.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	419845.97	1299571.19	419845.97	1299571.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:119 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
67	66	10.77	-	-			
66	76	3.69	-	-			
76	77	0.82	-	-			
77	78	2.73	-	-			
78	79	1.83	-	-			
79	80	1.78	-	-			
80	81	1.79	-	-			
81	82	7.87	-	-			
82	83	0.43	-	-			
83	84	27.67	-	-			
84	85	5.99	-	-			
85	70	10.28	-	-			
70	69	6.25	-	-			
69	68	2.48	-	-			
68	67	8.76	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:119 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:483
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:119 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:12 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	419918.61	1299487.31	419918.63	1299487.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	419922.57	1299481.78	419922.57	1299481.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	419940.63	1299460.95	419940.63	1299460.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	419946.78	1299454.01	419946.78	1299454.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	419946.98	1299454.01	419946.98	1299454.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	419949.19	1299455.99	419949.19	1299455.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	419950.10	1299456.89	419950.10	1299456.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	419952.52	1299459.17	419952.52	1299459.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	419959.67	1299466.32	419959.67	1299466.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	419951.82	1299474.28	419951.82	1299474.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	419951.93	1299474.68	419951.93	1299474.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	419930.48	1299497.23	419930.48	1299497.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:12 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	419924.75	1299492.47	419924.75	1299492.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	419918.61	1299487.31	419918.63	1299487.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
87	88	6.81	-	-			
88	89	27.57	-	-			
89	90	9.27	-	-			
90	91	0.20	-	-			
91	92	2.97	-	-			
92	93	1.28	-	-			
93	94	3.32	-	-			
94	95	10.11	-	-			
95	96	11.18	-	-			
96	97	0.41	-	-			
97	98	31.12	-	-			
98	99	7.45	-	-			
99	87	7.99	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:12 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			733 ± 9			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:12 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{733}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101084:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:12 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:133 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	419764.16	1299717.80	419764.16	1299717.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	419770.85	1299723.58	419770.85	1299723.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	419776.14	1299727.97	419776.14	1299727.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	419774.16	1299730.23	419774.16	1299730.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	419764.21	1299742.03	419764.21	1299742.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	419764.01	1299742.32	419764.01	1299742.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	419745.72	1299726.14	-	-	-	0.1	-
107	419745.64	1299726.08	419745.64	1299726.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	419746.50	1299725.04	419746.50	1299725.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	419746.29	1299724.86	419746.29	1299724.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	419745.15	1299723.22	419745.15	1299723.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	419749.76	1299718.04	419749.76	1299718.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:133 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	419750.67	1299718.85	419750.67	1299718.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	419754.14	1299715.65	419754.14	1299715.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	419757.14	1299712.00	419757.14	1299712.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	419764.16	1299717.80	419764.16	1299717.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:133 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
100	101	8.84	-	-			
101	102	6.87	-	-			
102	103	3.00	-	-			
103	104	15.44	-	-			
104	105	0.35	-	-			
105	107	24.52	-	-			
107	108	1.35	-	-			
108	109	0.28	-	-			
109	110	2.00	-	-			
110	111	6.93	-	-			
111	112	1.22	-	-			
112	113	4.72	-	-			
113	114	4.72	-	-			
114	100	9.11	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:133 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	472 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{472} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	472
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:133 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:137 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	419764.25	1299742.53	419764.25	1299742.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	419763.10	1299744.08	419763.10	1299744.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	419752.25	1299756.06	419752.25	1299756.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	419748.54	1299752.83	419748.54	1299752.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	419747.03	1299751.40	419747.03	1299751.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	419745.08	1299749.61	419745.08	1299749.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	419742.69	1299747.49	419742.69	1299747.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	419741.41	1299746.14	419741.41	1299746.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	419739.08	1299744.22	419739.08	1299744.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	419733.70	1299740.30	419733.70	1299740.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	419733.68	1299739.49	419733.68	1299739.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	419735.84	1299736.57	419735.84	1299736.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:137 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	419736.94	1299735.11	419736.94	1299735.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	419737.92	1299733.88	419737.92	1299733.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	419738.53	1299734.04	419738.53	1299734.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	419744.32	1299727.05	419744.32	1299727.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	419744.65	1299727.26	419744.65	1299727.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	419745.72	1299726.14	419745.64	1299726.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	419764.01	1299742.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	419764.25	1299742.53	419764.25	1299742.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:137 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	1.93	-	-
131	106	1.54	-	-
130	131	0.39	-	-
129	130	9.08	-	-
128	129	0.63	-	-
127	128	1.57	-	-
126	127	1.83	-	-
125	126	3.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:137 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	105	24.52	-	-
124	125	0.81	-	-
122	123	3.02	-	-
121	122	1.86	-	-
120	121	3.19	-	-
119	120	2.65	-	-
118	119	2.08	-	-
117	118	4.92	-	-
116	117	16.16	-	-
123	124	6.66	-	-
105	115	0.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:137 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 3-й Комсомольский, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		455 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		455	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:284	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:137 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:140 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	419718.55	1299725.55	419718.55	1299725.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	419725.74	1299732.03	419725.74	1299732.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	419726.07	1299732.31	419726.07	1299732.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	419723.17	1299735.61	419723.17	1299735.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	419721.80	1299736.79	419721.80	1299736.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	419715.94	1299743.45	419715.94	1299743.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	419714.70	1299744.79	419714.70	1299744.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	419706.86	1299737.69	419706.86	1299737.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	419700.95	1299732.41	419700.95	1299732.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	419694.04	1299726.81	419693.80	1299726.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	419702.79	1299716.09	419702.42	1299715.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	419704.03	1299714.34	419704.03	1299714.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:140 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	419718.55	1299725.55	419718.55	1299725.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
132	133	9.68		-	-		
133	134	0.43		-	-		
134	135	4.39		-	-		
135	136	1.81		-	-		
136	137	8.87		-	-		
137	138	1.83		-	-		
138	139	10.58		-	-		
139	140	7.93		-	-		
140	141	9.28		-	-		
141	142	13.84		-	-		
142	143	2.08		-	-		
143	132	18.34		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:140 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 43		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				466 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{466} = 8$		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:140 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	459
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:434
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:140 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:194 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	419790.79	1299745.28	419790.78	1299745.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	419803.30	1299756.23	419803.29	1299756.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	419802.72	1299756.47	419802.72	1299756.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	419795.64	1299764.34	419795.64	1299764.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	419794.68	1299765.41	419794.68	1299765.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	419793.71	1299766.47	419793.71	1299766.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	419792.14	1299768.37	-	-	-	0.1	-
151	419791.70	1299768.90	419791.69	1299769.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	419788.02	1299765.15	419788.12	1299766.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	419786.08	1299764.40	419785.86	1299765.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	419785.66	1299764.52	-	-	-	0.1	-
155	419781.16	1299759.91	419780.29	1299760.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	419771.17	1299751.32	-	-	-	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:194 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	419763.14	1299743.57	419763.10	1299744.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	419764.25	1299742.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	419764.01	1299742.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	419764.21	1299742.03	419764.21	1299742.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	419774.16	1299730.23	419774.16	1299730.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	419790.79	1299745.28	419790.78	1299745.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	16.63	-	-
145	146	0.62	-	-
146	147	10.59	-	-
147	148	1.44	-	-
148	149	1.44	-	-
149	151	3.69	-	-
151	152	4.90	-	-
152	153	2.38	-	-
153	155	7.71	-	-
155	157	23.51	-	-
157	115	1.93	-	-
115	105	0.32	-	-
105	104	0.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:194 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	103	15.44	-	-
103	144	22.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:194 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 77	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		690 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		670	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:380	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:194 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:2 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	419796.11	1299798.40	419796.11	1299798.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	419807.39	1299809.72	419807.39	1299809.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	419827.94	1299830.47	419827.94	1299830.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	419819.51	1299841.33	419819.51	1299841.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	419817.13	1299843.95	419817.13	1299843.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	419803.84	1299830.64	419803.84	1299830.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	419796.68	1299822.69	419796.68	1299822.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	419788.71	1299816.01	419788.71	1299816.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	419783.87	1299811.70	419783.87	1299811.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	419784.10	1299811.44	419783.11	1299811.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	419786.76	1299808.34	-	-	-	0.1	-
169	419788.44	1299806.38	-	-	-	0.1	-
170	419789.27	1299805.21	419788.79	1299804.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:2 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	419794.50	1299799.31	419794.79	1299797.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	419795.69	1299797.97	-	-	-	0.1	-
158	419796.11	1299798.40	419796.11	1299798.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
158	159	15.98		-	-		
159	160	29.20		-	-		
160	161	13.75		-	-		
161	162	3.54		-	-		
162	163	18.81		-	-		
163	164	10.70		-	-		
164	165	10.40		-	-		
165	166	6.48		-	-		
166	167	0.88		-	-		
167	170	8.82		-	-		
170	171	9.55		-	-		
171	158	1.87		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 74		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				815 ± 10		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{815}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	798
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:2 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:225 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	419818.72	1299497.48	419818.72	1299497.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	419825.78	1299502.90	419825.78	1299502.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	419831.51	1299508.00	419831.51	1299508.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	419833.95	1299509.64	419833.95	1299509.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	419841.28	1299515.45	419841.28	1299515.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	419845.95	1299519.48	419845.95	1299519.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	419850.69	1299523.60	419850.69	1299523.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	419857.66	1299528.91	419857.66	1299528.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	419857.78	1299528.75	419857.78	1299528.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	419858.40	1299529.35	419858.40	1299529.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	419852.89	1299535.75	419852.89	1299535.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	419849.76	1299539.25	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:225 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	419849.78	1299539.20	419849.78	1299539.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	419844.25	1299534.74	419844.25	1299534.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	419828.46	1299522.45	419828.46	1299522.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	419811.14	1299506.67	419811.14	1299506.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	419814.05	1299503.65	419814.05	1299503.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	419818.72	1299497.48	419818.72	1299497.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:225 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	8.90	-	-
174	175	7.67	-	-
175	176	2.94	-	-
176	177	9.35	-	-
177	178	6.17	-	-
178	179	6.28	-	-
179	180	8.76	-	-
180	181	0.20	-	-
181	182	0.86	-	-
182	183	8.45	-	-
183	185	4.64	-	-
185	186	7.10	-	-
186	187	20.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:225 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	23.43	-	-
188	189	4.19	-	-
189	173	7.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:225 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 62	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		652 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{652} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		652	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:458	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:225 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:244 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	419945.86	1299590.59	419945.86	1299590.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	419942.77	1299594.28	419942.77	1299594.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	419942.93	1299594.45	419942.93	1299594.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	419938.81	1299599.60	419938.81	1299599.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	419939.81	1299600.41	419939.81	1299600.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	419938.76	1299601.72	419938.76	1299601.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	419937.69	1299600.87	419937.69	1299600.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	419936.13	1299602.95	419936.13	1299602.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	419935.95	1299603.11	419935.95	1299603.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	419935.78	1299602.98	419935.78	1299602.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	419933.98	1299605.23	419933.98	1299605.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	419931.79	1299607.87	419931.79	1299607.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:244 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	419923.61	1299601.25	419923.61	1299601.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	419923.60	1299601.20	-	-	-	0.1	-
204	419921.94	1299599.59	419921.94	1299599.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	419917.54	1299595.62	419917.54	1299595.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	419916.52	1299594.65	419916.52	1299594.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	419899.70	1299581.09	419899.70	1299581.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	419907.00	1299571.84	419907.00	1299571.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	419914.55	1299578.03	419914.55	1299578.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	419920.55	1299570.17	419920.55	1299570.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	419930.24	1299577.63	419930.24	1299577.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	419935.07	1299581.73	419935.07	1299581.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	419936.64	1299583.21	419936.64	1299583.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	419945.86	1299590.59	419945.86	1299590.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:244 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	4.81	-	-
211	212	6.34	-	-
210	211	12.23	-	-
209	210	9.89	-	-
208	209	9.76	-	-
207	208	11.78	-	-
206	207	21.61	-	-
205	206	1.41	-	-
204	205	5.93	-	-
202	204	2.35	-	-
212	213	2.16	-	-
201	202	10.52	-	-
199	200	2.88	-	-
198	199	0.21	-	-
197	198	0.24	-	-
196	197	2.60	-	-
195	196	1.37	-	-
194	195	1.68	-	-
193	194	1.29	-	-
192	193	6.60	-	-
191	192	0.23	-	-
200	201	3.43	-	-
213	190	11.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{828} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	828

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:244 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:244 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:27 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	419872.04	1299555.74	419872.04	1299555.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	419865.08	1299564.43	419865.08	1299564.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	419863.94	1299565.57	419863.94	1299565.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	419847.06	1299552.58	419847.06	1299552.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	419842.33	1299547.96	419842.29	1299547.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	419849.76	1299539.25	419849.78	1299539.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	419852.89	1299535.75	419852.89	1299535.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	419859.73	1299541.38	419859.73	1299541.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	419864.76	1299545.54	419864.76	1299545.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	419873.85	1299553.24	419873.85	1299553.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	419872.08	1299555.47	419872.08	1299555.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	419872.04	1299555.74	419872.04	1299555.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:27 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
232	233	11.13	-	-
233	58	1.61	-	-
58	57	21.30	-	-
57	75	6.67	-	-
75	184	11.50	-	-
184	183	4.64	-	-
183	234	8.86	-	-
234	235	6.53	-	-
235	236	11.91	-	-
236	237	2.85	-	-
237	232	0.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:27 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 3-й Комсомольский, дом 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		453 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		453	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:454	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:30 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	419979.37	1299692.84	419979.37	1299692.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	419971.59	1299686.30	419971.59	1299686.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	419963.59	1299679.46	419963.59	1299679.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	419956.77	1299673.61	419956.78	1299673.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	419957.29	1299673.06	419957.29	1299673.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	419966.70	1299661.52	419966.70	1299661.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	419989.51	1299681.19	419989.51	1299681.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	419988.66	1299682.09	419988.66	1299682.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	419982.66	1299689.05	419982.66	1299689.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	419981.67	1299690.11	419981.67	1299690.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	419979.37	1299692.84	419979.37	1299692.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:30 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	239	10.16	-	-
239	240	10.53	-	-
240	241	8.98	-	-
241	242	0.74	-	-
242	243	14.89	-	-
243	244	30.12	-	-
244	245	1.24	-	-
245	246	9.19	-	-
246	247	1.45	-	-
247	238	3.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:30 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Комсомольский, дом 11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		465 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		465	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:424	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:30 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:41 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	419734.48	1299720.64	419734.48	1299720.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	419729.00	1299727.07	419729.00	1299727.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	419730.07	1299727.97	419730.07	1299727.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	419728.96	1299729.26	419728.96	1299729.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	419728.31	1299728.85	419728.31	1299728.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	419725.74	1299732.03	419725.74	1299732.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	419718.55	1299725.55	419718.55	1299725.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	419704.03	1299714.34	419704.03	1299714.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1102	-	-	419708.15	1299709.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	419709.51	1299707.48	419709.51	1299707.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	419714.08	1299702.01	419714.08	1299702.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	419728.46	1299713.44	419728.46	1299713.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:41 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
256	419735.51	1299719.03	419735.51	1299719.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	419734.48	1299720.64	419734.48	1299720.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:41 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
248	249	8.45	-	-			
249	250	1.40	-	-			
250	251	1.70	-	-			
251	252	0.77	-	-			
252	133	4.09	-	-			
133	132	9.68	-	-			
132	143	18.34	-	-			
143	1102	6.60	-	-			
1102	253	2.18	-	-			
253	254	7.13	-	-			
254	255	18.37	-	-			
255	256	9.00	-	-			
256	248	1.91	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 41			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			440 ± 7			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{440}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	448
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:41 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:6 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	419781.48	1299540.69	419781.48	1299540.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	419781.98	1299540.18	419781.98	1299540.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	419784.86	1299536.66	419784.86	1299536.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	419786.05	1299535.25	419786.05	1299535.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	419794.78	1299525.19	419794.78	1299525.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	419795.67	1299524.08	419795.67	1299524.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	419796.86	1299522.88	419796.86	1299522.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	419800.68	1299526.15	419800.68	1299526.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	419806.22	1299531.01	419806.22	1299531.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	419813.76	1299537.46	419813.76	1299537.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	419835.50	1299556.60	419835.50	1299556.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	419832.38	1299560.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:6 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	419832.33	1299560.23	-	-	-	0.1	-
85	419825.68	1299567.97	419825.68	1299567.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	419821.80	1299572.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	419821.22	1299573.21	419821.22	1299573.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1040	-	-	419817.98	1299570.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	419805.12	1299560.02	419805.12	1299560.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	419791.24	1299548.62	419791.24	1299548.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	419781.48	1299540.69	419781.48	1299540.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:6 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	0.71	-	-
1040	268	16.63	-	-
267	1040	4.19	-	-
84	267	0.89	-	-
85	84	5.99	-	-
70	85	10.28	-	-
71	70	4.74	-	-
266	71	28.96	-	-
265	266	9.92	-	-
264	265	7.37	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	5.03	-	-
262	263	1.69	-	-
261	262	1.42	-	-
260	261	13.32	-	-
259	260	1.85	-	-
258	259	4.55	-	-
268	269	17.96	-	-
269	257	12.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 68	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1169 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1169} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1169	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:30:000010:1038	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:74 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	419971.59	1299686.30	419971.59	1299686.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	419979.37	1299692.84	419979.37	1299692.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	419977.55	1299694.69	419977.55	1299694.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	419976.66	1299695.99	419976.66	1299695.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	419975.86	1299697.36	419975.86	1299697.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	419976.61	1299698.58	419976.61	1299698.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	419975.26	1299700.00	419975.26	1299700.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	419974.23	1299699.28	419974.23	1299699.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	419970.10	1299704.13	419970.10	1299704.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	419969.07	1299705.02	419969.07	1299705.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	419962.56	1299699.63	419962.56	1299699.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	419946.68	1299686.05	419946.68	1299686.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:74 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	-	-	419949.84	1299681.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	419950.08	1299680.98	419950.08	1299680.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	419956.78	1299673.60	419956.78	1299673.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	419963.59	1299679.46	419963.59	1299679.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	419971.59	1299686.30	419971.59	1299686.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
239	238	10.16		-	-		
238	270	2.60		-	-		
270	271	1.58		-	-		
271	272	1.59		-	-		
272	273	1.43		-	-		
273	274	1.96		-	-		
274	275	1.26		-	-		
275	276	6.37		-	-		
276	277	1.36		-	-		
277	278	8.45		-	-		
278	279	20.89		-	-		
279	612	5.67		-	-		
612	280	0.43		-	-		
280	281	9.97		-	-		
281	240	8.98		-	-		
240	239	10.53		-	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:74 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:74 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:8 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	419913.95	1299789.46	419913.95	1299789.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	419919.21	1299783.22	419919.21	1299783.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	419919.61	1299783.62	419919.61	1299783.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	419920.70	1299782.31	419920.70	1299782.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	419921.40	1299782.71	419921.40	1299782.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	419924.97	1299778.08	419924.97	1299778.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	419934.33	1299786.02	419934.33	1299786.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	419948.11	1299796.82	419948.11	1299796.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	419944.03	1299800.85	419944.03	1299800.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	419937.29	1299809.00	419937.30	1299809.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	419915.16	1299790.65	419915.20	1299790.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	419913.95	1299789.46	419913.95	1299789.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	8.16	-	-
283	284	0.57	-	-
284	285	1.70	-	-
285	286	0.81	-	-
286	287	5.85	-	-
287	288	12.27	-	-
288	289	17.51	-	-
289	290	5.73	-	-
290	291	10.58	-	-
291	292	28.73	-	-
292	282	1.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:8 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Комсомольский, дом 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		478 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{478} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		479	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101081:396	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:8 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:86 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
293	419870.49	1299759.05	419870.49	1299759.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	419873.93	1299762.27	419873.93	1299762.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	419874.27	1299762.40	419874.27	1299762.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	419875.05	1299763.10	419875.05	1299763.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	419877.81	1299765.62	419877.81	1299765.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	419878.46	1299765.87	419878.46	1299765.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	419880.71	1299766.78	419880.71	1299766.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	419877.60	1299770.56	419877.60	1299770.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	419873.92	1299774.99	419873.92	1299774.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	419872.15	1299777.21	419872.15	1299777.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	419862.98	1299787.51	419862.98	1299787.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	419859.72	1299791.19	419859.73	1299791.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:86 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	419848.94	1299782.00	419848.94	1299782.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	419870.49	1299759.05	419870.49	1299759.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:86 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
293	294	4.71	-	-			
294	295	0.36	-	-			
295	296	1.05	-	-			
296	297	3.74	-	-			
297	298	0.70	-	-			
298	299	2.43	-	-			
299	300	4.89	-	-			
300	301	5.76	-	-			
301	302	2.84	-	-			
302	303	13.79	-	-			
303	304	4.91	-	-			
304	305	14.17	-	-			
305	293	31.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:86 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Комсомольский, дом 27а			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			428 ± 7			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101081:86 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{428}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	428
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101081:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101081:86 :</b>		
1.	-	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:388 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	420069.05	1299574.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	420065.39	1299570.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	420072.64	1299563.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	420076.10	1299567.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	420069.05	1299574.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38:401:002:000098270, 38:401:002:000098270, 9827, 46-46- 01/004/2011-163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:388 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:447 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н50	-	-	-	420109.98	1299622.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	420105.40	1299618.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	420113.36	1299609.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	420118.06	1299613.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	420109.98	1299622.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	381-59, 9833, 46:29:03:00:00:026:0:000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:447 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:389 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н90	-	-	-	420120.13	1299614.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	420123.55	1299618.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	420113.45	1299629.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	420109.79	1299626.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	420120.13	1299614.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:389 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38:401:002:000098340, 9834
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:389 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:456 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	419951.64	1299474.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	419943.08	1299465.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	419946.89	1299461.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	419948.26	1299462.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	419952.14	1299459.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	419959.10	1299466.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	419951.64	1299474.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	887-60, 46:29:03:00:00:008, 46:29:03:00:00:008:0:000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:456 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:394 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	419923.62	1299445.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	419916.86	1299439.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	419922.32	1299433.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	419928.98	1299438.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	419923.62	1299445.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	18679, 46-46/001-000000000838936-000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:394 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:393 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н23О	-	-	-	419708.82	1299750.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	419698.25	1299742.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	419702.98	1299736.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	419713.28	1299745.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	419708.82	1299750.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101084:393 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	18646, 38:401:002:000186460, 38:401:008:000186460, 46-46-01/023/2011-606
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101084:393 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:373 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н29О	-	-	-	419756.14	1299537.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	419747.50	1299530.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	419752.96	1299524.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	419761.64	1299531.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	419756.14	1299537.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:373 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:30:000010:1038 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	419786.49	1299535.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	419794.95	1299525.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	419803.05	1299532.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	419796.39	1299540.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	419791.13	1299536.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	419789.19	1299538.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	419786.49	1299535.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:30:000010:1038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:30:000010:1038 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:594 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39О	-	-	-	419744.31	1299551.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40О	-	-	-	419739.17	1299547.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	419741.57	1299544.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	419746.81	1299548.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39О	-	-	-	419744.31	1299551.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:594 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:594 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:499 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	420012.14	1299540.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	420018.93	1299532.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	420025.48	1299538.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	420018.78	1299546.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	420012.14	1299540.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:499 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:499 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:500 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н47О	-	-	-	419830.71	1299757.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	419839.91	1299747.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	419845.05	1299752.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	419841.44	1299756.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	419842.55	1299757.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	419840.17	1299760.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	419838.83	1299759.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	419835.53	1299762.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	419830.71	1299757.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:545
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:500 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:500 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:501 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н550	-	-	-	419928.27	1299655.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	419922.09	1299650.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	419929.08	1299643.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	419934.69	1299648.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	419928.27	1299655.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 54а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:501 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:543 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н59О	-	-	-	420009.34	1299788.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	420005.78	1299793.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	419998.90	1299787.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	420001.50	1299784.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	420000.05	1299782.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	420002.02	1299780.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	420005.44	1299783.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	420004.58	1299784.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	420009.34	1299788.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 59-61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:543 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:543 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:553 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	419830.38	1299485.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	419835.21	1299479.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	419843.39	1299486.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	419838.50	1299492.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	419830.38	1299485.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:553 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:556 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н71О	-	-	-	419771.59	1299792.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	419762.59	1299785.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	419765.04	1299781.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	419763.09	1299780.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	419765.54	1299776.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	419767.79	1299778.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	419769.79	1299776.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	419778.69	1299783.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	419771.59	1299792.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:556 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:556 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:556 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:487 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н79О	-	-	-	419996.59	1299597.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	419991.35	1299602.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	419983.08	1299594.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	419988.75	1299589.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	419996.59	1299597.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:487 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 44а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:487 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:458 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н83О	-	-	-	419833.70	1299524.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	419827.14	1299518.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	419832.64	1299511.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	419839.36	1299517.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	419833.70	1299524.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:458 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:458 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:462 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н87О	-	-	-	419887.23	1299691.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	419894.28	1299684.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	419900.83	1299690.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	419893.93	1299697.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	419887.23	1299691.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:462 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:463 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н91О	-	-	-	419960.58	1299847.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	419954.30	1299855.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	419947.64	1299850.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	419953.92	1299841.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	419960.58	1299847.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:463 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:463 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:464 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н950	-	-	-	419890.20	1299933.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	419883.99	1299928.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	419891.17	1299919.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	419897.50	1299924.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	419890.20	1299933.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 73б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:464 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:465 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н99О	-	-	-	420049.95	1299736.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	420043.33	1299730.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	420050.67	1299722.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	420057.35	1299728.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	420049.95	1299736.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:465 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 49а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:465 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:466 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н103О	-	-	-	420105.77	1299673.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	420097.45	1299668.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	420101.76	1299662.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	420110.09	1299668.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	420105.77	1299673.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:803
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:466 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:467 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н107О	-	-	-	419984.50	1299706.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	419991.72	1299712.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	419989.44	1299715.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	419988.12	1299714.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	419983.78	1299719.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	419978.08	1299714.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	419984.50	1299706.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:595
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:467 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:468 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н113О	-	-	-	419842.60	1299504.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	419837.60	1299510.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	419832.15	1299505.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	419833.63	1299504.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	419828.27	1299499.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	419827.15	1299500.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	419820.44	1299495.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	419825.58	1299489.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	419842.60	1299504.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:468 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:468 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:468 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:469 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н121О	-	-	-	419838.57	1299442.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	419834.23	1299439.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	419839.62	1299432.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	419843.83	1299436.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	419838.57	1299442.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:469 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 41а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:469 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:470 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	419987.54	1299814.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	419979.22	1299807.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	419985.00	1299800.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	419993.28	1299807.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	419987.54	1299814.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 61а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:470 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:471 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	420083.57	1299697.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	420074.63	1299690.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	420080.81	1299682.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	420089.63	1299689.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	420083.57	1299697.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:471 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:474 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1330	-	-	-	420005.57	1299793.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	419999.79	1299799.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	419993.31	1299794.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	419998.79	1299787.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	420005.57	1299793.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:474 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 59-61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:474 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:475 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1370	-	-	-	420027.02	1299764.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	420020.09	1299759.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	420024.53	1299753.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	420031.36	1299759.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	420027.02	1299764.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:475 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:476 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	419883.35	1299942.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	419876.17	1299936.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	419880.25	1299931.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	419878.16	1299929.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	419880.59	1299927.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	419889.53	1299935.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	419883.35	1299942.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:476 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:478 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	-	-	-	419872.88	1299944.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	419877.78	1299948.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	419874.06	1299953.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	419866.39	1299946.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	419868.88	1299943.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	419871.48	1299945.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	419872.88	1299944.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:478 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:480 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	-	-	-	419946.65	1299866.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	419936.11	1299857.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	419939.04	1299853.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	419942.43	1299856.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	419945.52	1299852.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	419952.61	1299857.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	419946.65	1299866.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:480 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:481 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н159О	-	-	-	420124.14	1299652.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	420115.19	1299644.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	420118.02	1299641.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	420120.20	1299643.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	420123.02	1299640.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н164О	-	-	-	420129.86	1299645.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	420124.14	1299652.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:481 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:482 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n165O	-	-	-	419737.01	1299717.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	419731.11	1299712.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	419736.37	1299705.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	419738.75	1299707.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	419739.99	1299705.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	419743.44	1299708.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	419737.01	1299717.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:482 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:482 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:483 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н171О	-	-	-	419844.65	1299572.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	419851.75	1299578.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	419843.19	1299588.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	419836.21	1299582.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	419844.65	1299572.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:483 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:484 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н175О	-	-	-	420012.64	1299562.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	420010.98	1299561.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	420009.99	1299562.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	420003.32	1299556.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	420004.55	1299555.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	420002.74	1299553.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	420007.74	1299547.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	420018.39	1299555.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	420012.64	1299562.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:484 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 42а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:484 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:484 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:485 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1830	-	-	-	419807.56	1299977.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	419797.42	1299968.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	419804.44	1299960.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	419814.54	1299968.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	419807.56	1299977.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Кривецкий, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:485 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:486 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1870	-	-	-	419827.79	1299726.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	419821.97	1299721.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	419831.39	1299710.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	419837.22	1299715.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	419827.79	1299726.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:486 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:572
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:486 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:488 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н191О	-	-	-	419895.37	1299814.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	419901.05	1299807.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	419906.73	1299812.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	419901.27	1299819.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	419895.37	1299814.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:488 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:489 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	-	-	-	419718.52	1299533.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	419725.02	1299524.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	419736.42	1299533.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	419733.17	1299537.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	419729.17	1299534.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	419725.77	1299538.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	419718.52	1299533.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:814
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:489 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:491 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	419679.03	1299781.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	419671.32	1299788.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	419668.29	1299786.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	419669.53	1299784.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	419668.28	1299783.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	419670.11	1299781.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	419668.17	1299779.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	419664.69	1299782.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	419659.81	1299778.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	419664.72	1299773.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	419667.95	1299776.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	419671.65	1299773.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	419679.03	1299781.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:589
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:491 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:491 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:493 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2130	-	-	-	419980.04	1299823.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	419972.26	1299817.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	419977.24	1299811.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	419985.01	1299817.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	419980.04	1299823.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:493 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:585
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:493 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:494 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2170	-	-	-	420014.52	1299782.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	420006.90	1299776.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	420014.31	1299767.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	420021.51	1299773.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	420014.52	1299782.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:494 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:494 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:496 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н221О	-	-	-	420117.45	1299659.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	420111.13	1299654.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	420114.99	1299648.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	420121.69	1299653.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	420117.45	1299659.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:496 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:497 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	419967.01	1299838.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	419959.51	1299831.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	419966.95	1299823.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	419964.03	1299821.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	419966.60	1299818.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	419976.59	1299827.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	419967.01	1299838.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:497 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:497 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:439 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н231О	-	-	-	419675.43	1299670.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	419680.77	1299664.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	419692.11	1299676.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	419686.59	1299681.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	419675.43	1299670.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:439 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:439 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:441 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2350	-	-	-	419733.48	1299617.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	419729.12	1299613.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	419732.74	1299608.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	419737.24	1299612.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	419733.48	1299617.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:441 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:441 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:442 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н239О	-	-	-	419750.15	1299632.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	419746.69	1299637.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	419731.05	1299624.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	419734.24	1299620.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	419750.15	1299632.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:442 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:442 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:444 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2430	-	-	-	419866.64	1299463.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	419859.56	1299470.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	419849.47	1299461.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	419856.26	1299453.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	419866.64	1299463.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:444 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:445 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2470	-	-	-	419882.53	1299438.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	419876.27	1299444.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	419869.13	1299438.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	419875.25	1299431.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	419882.53	1299438.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:445 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:445 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:446 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	419770.32	1299697.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	419777.35	1299688.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	419786.89	1299696.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	419783.78	1299700.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	419782.12	1299699.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	419777.94	1299703.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	419770.32	1299697.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:446 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:447 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2570	-	-	-	419790.89	1299672.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	419798.37	1299678.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	419791.42	1299686.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	419783.65	1299680.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	419790.89	1299672.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:447 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:447 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:448 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	419819.74	1299650.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	419812.66	1299658.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	419809.04	1299655.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	419810.06	1299654.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	419807.46	1299652.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	419813.18	1299645.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	419819.74	1299650.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:448 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:449 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н267О	-	-	-	419828.25	1299628.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	419837.44	1299636.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	419830.25	1299644.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	419820.67	1299636.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	419828.25	1299628.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:449 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:450 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н271О	-	-	-	419842.77	1299609.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	419849.82	1299600.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	419856.33	1299606.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	419849.57	1299614.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	419842.77	1299609.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:450 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:450 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:451 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	-	-	-	419873.49	1299583.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	419870.45	1299586.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	419873.35	1299588.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	419870.93	1299591.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	419863.56	1299585.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	419868.91	1299579.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	419873.49	1299583.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:451 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:451 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:452 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н281О	-	-	-	419871.74	1299575.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	419878.73	1299567.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	419884.37	1299572.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	419877.43	1299580.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	419871.74	1299575.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:452 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:453 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2850	-	-	-	419911.60	1299543.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	419906.29	1299549.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	419907.96	1299551.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	419905.35	1299554.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	419895.55	1299546.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	419903.70	1299536.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	419911.60	1299543.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:453 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:454 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н291О	-	-	-	419858.29	1299558.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	419861.97	1299554.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	419859.78	1299552.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	419863.23	1299548.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	419871.53	1299555.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	419864.87	1299563.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	419858.29	1299558.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:454 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:454 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:455 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н297О	-	-	-	419862.79	1299566.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	419856.63	1299573.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	419850.25	1299568.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	419852.80	1299565.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	419854.00	1299566.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	419857.39	1299562.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	419862.79	1299566.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:455 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:437 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н303О	-	-	-	419646.52	1299705.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	419651.94	1299698.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	419657.36	1299702.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	419653.98	1299707.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	419656.90	1299709.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	419654.91	1299712.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	419646.52	1299705.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:437 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:279 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	-	-	-	419707.42	1299790.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	419701.22	1299797.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	419692.41	1299790.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	419698.19	1299782.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	419707.42	1299790.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:279 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:399 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3130	-	-	-	419968.63	1299726.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	419975.88	1299717.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	419981.42	1299722.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	419974.24	1299730.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	419968.63	1299726.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:399 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:399 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:401 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3170	-	-	-	419748.60	1299702.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	419742.58	1299697.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	419748.16	1299690.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	419754.30	1299695.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	419748.60	1299702.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:401 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:402 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н321О	-	-	-	419800.24	1299675.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	419792.96	1299669.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	419799.55	1299662.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	419806.52	1299668.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	419800.24	1299675.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:402 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:403 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3250	-	-	-	419845.87	1299617.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	419839.86	1299625.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	419834.27	1299620.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	419840.26	1299612.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	419845.87	1299617.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:403 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:403 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:404 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н329О	-	-	-	419897.52	1299557.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	419893.48	1299561.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	419895.60	1299563.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	419893.56	1299566.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	419885.20	1299559.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	419891.29	1299551.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	419897.52	1299557.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:404 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:405 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3350	-	-	-	419940.25	1299530.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	419934.75	1299525.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	419943.51	1299515.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	419949.41	1299520.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	419940.25	1299530.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:405 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:406 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	-	-	-	419894.68	1299794.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	419888.11	1299789.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	419896.26	1299779.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	419902.76	1299785.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	419894.68	1299794.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:406 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:406 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:407 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3430	-	-	-	419843.08	1299858.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	419836.94	1299853.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	419842.80	1299845.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	419849.22	1299851.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	419843.08	1299858.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:407 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:407 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:408 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	-	-	-	419800.02	1299803.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	419797.97	1299805.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	419804.67	1299811.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	419800.37	1299816.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	419796.97	1299813.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	419796.07	1299814.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	419791.02	1299809.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	419792.57	1299807.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	419790.17	1299805.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	419795.32	1299799.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	419800.02	1299803.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 74

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:408 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:408 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:409 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3570	-	-	-	419865.51	1299729.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	419858.89	1299737.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	419852.81	1299732.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	419859.75	1299724.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	419865.51	1299729.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:409 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:409 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:411 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н361О	-	-	-	419940.67	1299642.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	419933.49	1299635.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	419940.07	1299628.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	419946.78	1299635.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	419940.67	1299642.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:411 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:411 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:412 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н365О	-	-	-	419929.35	1299610.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	419922.91	1299618.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	419915.71	1299612.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	419919.99	1299607.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	419918.63	1299606.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	419921.21	1299603.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	419929.35	1299610.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:412 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:412 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:413 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	419902.50	1299642.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	419892.70	1299654.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	419883.76	1299646.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	419886.28	1299644.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	419887.84	1299645.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	419895.00	1299636.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	419902.50	1299642.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:413 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:413 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:414 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н377О	-	-	-	419858.95	1299691.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	419853.51	1299687.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	419852.35	1299689.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	419849.13	1299686.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	419852.23	1299682.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	419854.21	1299684.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	419857.61	1299680.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	419863.84	1299685.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377О	-	-	-	419858.95	1299691.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:414 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:415 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	419770.12	1299575.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	419765.76	1299580.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	419762.22	1299577.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	419760.90	1299579.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	419756.39	1299575.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	419762.46	1299568.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	419770.12	1299575.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:415 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:415 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:416 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н391О	-	-	-	419920.43	1299797.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	419916.33	1299802.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	419917.93	1299804.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	419915.77	1299806.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	419908.31	1299800.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	419914.17	1299792.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	419920.43	1299797.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:416 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:417 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	-	-	-	419929.16	1299752.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	419922.98	1299748.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	419929.34	1299740.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	419933.28	1299743.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	419932.26	1299745.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	419934.46	1299746.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	419929.16	1299752.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:417 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:418 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	419763.28	1299562.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	419769.04	1299556.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	419776.64	1299562.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	419772.76	1299566.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	419774.84	1299569.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	419772.60	1299571.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	419763.28	1299562.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:251
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 72
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:418 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:419 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	-	-	-	419899.15	1299820.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	419895.48	1299825.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	419897.62	1299826.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	419894.12	1299831.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	419886.65	1299824.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	419893.77	1299816.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	419899.15	1299820.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:419 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:419 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:420 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4150	-	-	-	419919.27	1299764.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	419910.67	1299757.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	419917.77	1299748.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	419926.12	1299755.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	419919.27	1299764.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:420 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:420 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:421 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	419907.95	1299779.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	419902.21	1299774.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	419905.89	1299769.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	419904.63	1299768.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	419906.67	1299766.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	419913.23	1299772.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	419907.95	1299779.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:421 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:422 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4250	-	-	-	419983.03	1299575.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	419987.71	1299569.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	419993.11	1299573.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	419988.69	1299579.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	419983.03	1299575.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:422 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:423 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	419992.05	1299661.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	419997.01	1299655.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	420001.08	1299651.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	420007.87	1299657.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	420003.72	1299662.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	419998.71	1299668.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	419992.05	1299661.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:68, 46:29:101081:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:423 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:424 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н435О	-	-	-	419982.51	1299688.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	419974.12	1299681.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	419975.92	1299679.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	419977.36	1299680.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	419979.42	1299678.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	419976.05	1299675.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	419978.36	1299673.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	419987.88	1299681.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	419982.51	1299688.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:424 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:424 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:425 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н443О	-	-	-	419969.91	1299703.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	419964.13	1299698.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	419970.35	1299690.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	419976.25	1299695.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	419969.91	1299703.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:425 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:425 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:426 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4470	-	-	-	419869.55	1299713.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4480	-	-	-	419873.69	1299708.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4490	-	-	-	419880.69	1299714.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	419876.45	1299719.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4470	-	-	-	419869.55	1299713.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:426 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:427 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	419825.82	1299913.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	419818.88	1299908.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	419823.07	1299902.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	419830.06	1299908.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	419825.82	1299913.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:427 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:427 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:428 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4550	-	-	-	419861.43	1299967.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	419854.35	1299961.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4570	-	-	-	419859.92	1299954.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4580	-	-	-	419867.07	1299960.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	419861.43	1299967.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:428 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:428 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:429 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н459О	-	-	-	419817.31	1299924.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	419810.65	1299918.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	419816.39	1299911.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	419823.37	1299916.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	419817.31	1299924.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:429 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:431 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4630	-	-	-	419984.70	1299541.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4640	-	-	-	419977.78	1299535.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	419983.44	1299528.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4660	-	-	-	419990.33	1299534.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4630	-	-	-	419984.70	1299541.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:431 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:432 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4670	-	-	-	419917.70	1299500.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4680	-	-	-	419912.02	1299495.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4690	-	-	-	419917.96	1299488.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4700	-	-	-	419923.56	1299493.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4670	-	-	-	419917.70	1299500.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:432 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:433 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н471О	-	-	-	419821.68	1299615.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	419816.39	1299621.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	419809.35	1299615.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	419814.69	1299609.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	419821.68	1299615.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:433 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:433 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:434 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н475О	-	-	-	419715.50	1299742.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	419711.12	1299739.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	419716.85	1299732.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	419721.65	1299736.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	419715.50	1299742.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:434 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:435 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н479О	-	-	-	419679.85	1299773.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	419687.19	1299764.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	419693.15	1299769.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	419686.27	1299778.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	419685.05	1299777.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	419686.17	1299775.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	419683.07	1299772.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	419681.55	1299774.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	419679.85	1299773.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:435 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:435 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:435 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:376 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4870	-	-	-	419936.26	1299457.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4880	-	-	-	419928.78	1299450.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4890	-	-	-	419934.96	1299444.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4900	-	-	-	419942.02	1299449.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4870	-	-	-	419936.26	1299457.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:376 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:377 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	419764.14	1299850.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	419756.48	1299859.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	419749.57	1299853.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	419757.19	1299844.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	419764.14	1299850.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:377 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:378 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н495О	-	-	-	419821.16	1299457.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	419817.00	1299463.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	419813.48	1299460.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	419812.26	1299462.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	419804.14	1299457.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	419805.84	1299454.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	419807.96	1299455.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	419811.62	1299450.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	419821.16	1299457.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:378 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:378 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:379 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н503О	-	-	-	420009.08	1299676.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	420016.51	1299667.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	420024.69	1299673.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	420020.99	1299678.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	420017.99	1299676.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	420014.54	1299680.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	420009.08	1299676.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:379 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101081:380 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н509О	-	-	-	419796.21	1299762.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	419785.78	1299753.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	419791.27	1299747.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	419802.08	1299756.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	419796.21	1299762.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101081:380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:380 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:381 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	-	-	-	419840.17	1299882.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	419845.86	1299886.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	419843.92	1299889.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	419846.59	1299891.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	419842.89	1299896.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	419834.22	1299889.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	419840.17	1299882.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:381 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:383 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5190	-	-	-	419837.49	1299896.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	419834.84	1299900.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5210	-	-	-	419837.46	1299902.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5220	-	-	-	419834.60	1299906.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5230	-	-	-	419826.37	1299899.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5240	-	-	-	419832.28	1299892.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	419837.49	1299896.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:383 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:384 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5250	-	-	-	419959.88	1299556.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5260	-	-	-	419967.48	1299563.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5270	-	-	-	419961.53	1299571.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5280	-	-	-	419953.46	1299564.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5250	-	-	-	419959.88	1299556.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:384 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:385 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н529О	-	-	-	420080.78	1299590.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530О	-	-	-	420075.14	1299585.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	420083.86	1299576.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	420089.74	1299582.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н529О	-	-	-	420080.78	1299590.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:385 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:386 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	-	-	-	420103.30	1299612.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5340	-	-	-	420100.93	1299609.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5350	-	-	-	420098.77	1299611.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	420096.21	1299608.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	420105.03	1299600.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5380	-	-	-	420109.99	1299606.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5330	-	-	-	420103.30	1299612.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:386 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:387 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5390	-	-	-	420133.32	1299640.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5400	-	-	-	420123.50	1299630.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5410	-	-	-	420129.98	1299624.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5420	-	-	-	420139.80	1299634.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5390	-	-	-	420133.32	1299640.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:387 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:387 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:388 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5430	-	-	-	419941.56	1299772.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5440	-	-	-	419938.71	1299775.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5450	-	-	-	419940.21	1299777.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5460	-	-	-	419936.56	1299781.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5470	-	-	-	419928.10	1299774.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5480	-	-	-	419934.40	1299766.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5430	-	-	-	419941.56	1299772.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:388 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:389 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н549О	-	-	-	419758.22	1299809.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	419751.14	1299803.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	419755.16	1299798.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552О	-	-	-	419757.04	1299799.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553О	-	-	-	419761.06	1299794.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554О	-	-	-	419766.50	1299799.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	419758.22	1299809.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:389 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:390 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н555О	-	-	-	419747.03	1299823.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556О	-	-	-	419738.77	1299816.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557О	-	-	-	419741.85	1299812.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	419743.70	1299814.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	419746.49	1299811.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	419752.75	1299816.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555О	-	-	-	419747.03	1299823.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:197
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:390 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:391 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н561О	-	-	-	419699.96	1299879.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562О	-	-	-	419695.02	1299875.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563О	-	-	-	419700.61	1299868.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564О	-	-	-	419705.55	1299873.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	419699.96	1299879.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:391 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:392 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н565О	-	-	-	419655.46	1299835.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566О	-	-	-	419660.37	1299828.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567О	-	-	-	419670.60	1299837.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н568О	-	-	-	419667.30	1299841.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н569О	-	-	-	419664.10	1299839.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570О	-	-	-	419662.43	1299841.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н565О	-	-	-	419655.46	1299835.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:392 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:393 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н571О	-	-	-	420075.00	1299707.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н572О	-	-	-	420068.85	1299701.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н573О	-	-	-	420071.70	1299698.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н574О	-	-	-	420068.55	1299695.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н575О	-	-	-	420071.20	1299693.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н576О	-	-	-	420080.00	1299700.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н571О	-	-	-	420075.00	1299707.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:393 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:394 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5770	-	-	-	420060.62	1299725.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5780	-	-	-	420051.70	1299717.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5790	-	-	-	420057.67	1299710.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5800	-	-	-	420066.40	1299718.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5770	-	-	-	420060.62	1299725.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:394 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:396 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	-	-	-	419930.80	1299787.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н582О	-	-	-	419926.52	1299792.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583О	-	-	-	419925.33	1299791.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584О	-	-	-	419922.49	1299794.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585О	-	-	-	419915.99	1299789.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586О	-	-	-	419923.15	1299781.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581О	-	-	-	419930.80	1299787.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:396 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:396 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:397 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н5870	-	-	-	419936.52	1299764.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5880	-	-	-	419943.60	1299756.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5890	-	-	-	419948.24	1299760.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5900	-	-	-	419946.80	1299762.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5910	-	-	-	419949.52	1299764.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5920	-	-	-	419946.94	1299767.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5930	-	-	-	419945.00	1299765.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5940	-	-	-	419941.74	1299769.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5870	-	-	-	419936.52	1299764.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:397 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:397 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:397 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:357 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	-	-	-	419736.82	1299869.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5960	-	-	-	419745.12	1299858.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5970	-	-	-	419753.17	1299865.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5980	-	-	-	419748.57	1299870.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5990	-	-	-	419746.47	1299868.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6000	-	-	-	419742.32	1299873.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5950	-	-	-	419736.82	1299869.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:357 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:358 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н601О	-	-	-	420062.37	1299567.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	420052.27	1299558.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	420058.26	1299551.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	420068.79	1299561.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	420062.37	1299567.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:358 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:358 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:359 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	-	-	-	420031.44	1299604.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	420024.22	1299597.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	420030.42	1299590.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	420037.90	1299597.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	420031.44	1299604.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:359 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:360 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н609О	-	-	-	419927.71	1299545.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	419922.17	1299540.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	419929.91	1299531.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612О	-	-	-	419935.08	1299536.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	419927.71	1299545.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:360 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:361 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	-	-	-	420010.39	1299653.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6140	-	-	-	420005.56	1299649.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6150	-	-	-	420007.29	1299647.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6160	-	-	-	420003.83	1299644.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6170	-	-	-	420007.21	1299640.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6180	-	-	-	420016.17	1299646.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6130	-	-	-	420010.39	1299653.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:361 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:362 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	-	-	-	419815.08	1299892.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6200	-	-	-	419808.58	1299887.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6210	-	-	-	419814.82	1299880.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6220	-	-	-	419821.02	1299885.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6190	-	-	-	419815.08	1299892.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:362 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:363 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6230	-	-	-	419754.23	1299920.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6240	-	-	-	419748.01	1299928.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6250	-	-	-	419739.96	1299921.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6260	-	-	-	419746.74	1299914.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6230	-	-	-	419754.23	1299920.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Кривецкий, дом 12А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:363 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:365 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н627О	-	-	-	419659.23	1299842.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н628О	-	-	-	419655.04	1299847.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н629О	-	-	-	419657.06	1299849.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630О	-	-	-	419653.90	1299853.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	419645.46	1299847.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	419653.26	1299838.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н627О	-	-	-	419659.23	1299842.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:365 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:366 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6330	-	-	-	419959.34	1299746.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6340	-	-	-	419954.04	1299752.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6350	-	-	-	419949.42	1299748.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6360	-	-	-	419954.56	1299742.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6330	-	-	-	419959.34	1299746.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:366 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:366 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:367 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6370	-	-	-	420035.78	1299657.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6380	-	-	-	420028.74	1299651.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6390	-	-	-	420034.64	1299644.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6400	-	-	-	420041.48	1299650.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6370	-	-	-	420035.78	1299657.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:367 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:367 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:369 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	-	-	-	419721.01	1299854.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642О	-	-	-	419711.23	1299847.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643О	-	-	-	419722.79	1299832.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644О	-	-	-	419732.63	1299840.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641О	-	-	-	419721.01	1299854.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:369 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:370 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6450	-	-	-	419786.39	1299775.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6460	-	-	-	419783.18	1299772.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6470	-	-	-	419782.11	1299773.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6480	-	-	-	419780.55	1299772.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6490	-	-	-	419786.03	1299765.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6500	-	-	-	419791.06	1299769.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6450	-	-	-	419786.39	1299775.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:370 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:371 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	-	-	-	419947.54	1299731.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н652О	-	-	-	419941.40	1299738.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н653О	-	-	-	419931.94	1299730.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н654О	-	-	-	419934.88	1299727.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н655О	-	-	-	419937.88	1299730.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н656О	-	-	-	419941.26	1299726.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651О	-	-	-	419947.54	1299731.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:371 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:372 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н657О	-	-	-	419868.37	1299863.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н658О	-	-	-	419866.33	1299866.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н659О	-	-	-	419863.84	1299864.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660О	-	-	-	419861.08	1299867.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	419855.15	1299862.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662О	-	-	-	419859.87	1299857.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н657О	-	-	-	419868.37	1299863.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:372 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:333 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	-	-	-	419967.78	1299535.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	419972.70	1299540.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	419967.84	1299546.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	419961.19	1299540.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н667О	-	-	-	419962.94	1299538.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н668О	-	-	-	419964.70	1299539.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663О	-	-	-	419967.78	1299535.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:333 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:334 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н669О	-	-	-	419954.70	1299578.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670О	-	-	-	419943.98	1299570.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н671О	-	-	-	419948.45	1299564.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н672О	-	-	-	419958.88	1299573.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н669О	-	-	-	419954.70	1299578.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:334 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:335 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6730	-	-	-	419947.00	1299587.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6740	-	-	-	419937.20	1299579.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6750	-	-	-	419941.90	1299573.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6760	-	-	-	419952.36	1299581.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6730	-	-	-	419947.00	1299587.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:335 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:335 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:336 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н677О	-	-	-	419944.50	1299590.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н678О	-	-	-	419935.83	1299601.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679О	-	-	-	419930.51	1299597.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680О	-	-	-	419933.16	1299594.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681О	-	-	-	419926.52	1299588.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682О	-	-	-	419929.56	1299585.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683О	-	-	-	419932.45	1299587.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	419936.13	1299583.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677О	-	-	-	419944.50	1299590.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:336 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:336 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:337 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6850	-	-	-	419916.74	1299625.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6860	-	-	-	419911.66	1299631.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6870	-	-	-	419904.61	1299626.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6880	-	-	-	419909.79	1299619.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6850	-	-	-	419916.74	1299625.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:337 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:337 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:339 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	-	-	-	419882.96	1299662.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690О	-	-	-	419875.56	1299655.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н691О	-	-	-	419877.62	1299653.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н692О	-	-	-	419879.44	1299655.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н693О	-	-	-	419883.44	1299650.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н694О	-	-	-	419888.68	1299656.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н689О	-	-	-	419882.96	1299662.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:339 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:342 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н6950	-	-	-	419819.97	1299736.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6960	-	-	-	419813.39	1299730.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6970	-	-	-	419819.55	1299723.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6980	-	-	-	419826.33	1299729.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6950	-	-	-	419819.97	1299736.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:342 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:343 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н699О	-	-	-	419848.66	1299430.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700О	-	-	-	419844.61	1299427.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701О	-	-	-	419850.82	1299419.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702О	-	-	-	419854.64	1299423.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699О	-	-	-	419848.66	1299430.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:343 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:343 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:344 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н703О	-	-	-	419800.93	1299471.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704О	-	-	-	419791.35	1299463.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705О	-	-	-	419796.05	1299457.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706О	-	-	-	419805.85	1299465.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703О	-	-	-	419800.93	1299471.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:344 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:344 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:345 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н707О	-	-	-	419805.46	1299480.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	419799.56	1299486.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	419794.60	1299482.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	419800.34	1299475.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707О	-	-	-	419805.46	1299480.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:345 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101081:346 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	-	-	-	419768.76	1299518.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н712О	-	-	-	419758.90	1299511.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н713О	-	-	-	419760.53	1299508.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н714О	-	-	-	419759.04	1299507.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н715О	-	-	-	419759.04	1299505.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н716О	-	-	-	419760.24	1299503.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717О	-	-	-	419762.34	1299503.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н718О	-	-	-	419763.98	1299504.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719О	-	-	-	419765.74	1299502.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720О	-	-	-	419768.56	1299504.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н721О	-	-	-	419769.28	1299503.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н722О	-	-	-	419771.18	1299503.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723О	-	-	-	419772.54	1299504.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724О	-	-	-	419772.68	1299506.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н725О	-	-	-	419771.96	1299507.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н726О	-	-	-	419775.44	1299510.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н711О	-	-	-	419768.76	1299518.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101081:346 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:346 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:346 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:347 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н727О	-	-	-	419756.10	1299520.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н728О	-	-	-	419751.98	1299517.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н729О	-	-	-	419750.47	1299519.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730О	-	-	-	419743.04	1299512.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731О	-	-	-	419748.14	1299507.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732О	-	-	-	419754.74	1299512.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н733О	-	-	-	419756.08	1299510.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н734О	-	-	-	419760.82	1299514.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н727О	-	-	-	419756.10	1299520.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:347 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:347 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:347 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:348 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н735О	-	-	-	419735.88	1299558.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н736О	-	-	-	419735.07	1299559.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н737О	-	-	-	419729.04	1299554.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н738О	-	-	-	419731.68	1299551.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н739О	-	-	-	419728.06	1299548.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740О	-	-	-	419730.88	1299544.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н741О	-	-	-	419742.22	1299553.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н742О	-	-	-	419737.56	1299560.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н735О	-	-	-	419735.88	1299558.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:348 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:349 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н743О	-	-	-	419729.74	1299569.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н744О	-	-	-	419722.79	1299563.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н745О	-	-	-	419727.75	1299557.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746О	-	-	-	419734.96	1299563.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н743О	-	-	-	419729.74	1299569.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:349 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:349 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:350 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	-	-	-	419722.73	1299577.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748О	-	-	-	419716.23	1299572.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749О	-	-	-	419717.75	1299570.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750О	-	-	-	419714.99	1299568.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н751О	-	-	-	419714.59	1299567.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н752О	-	-	-	419717.45	1299563.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н753О	-	-	-	419727.47	1299571.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747О	-	-	-	419722.73	1299577.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:350 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:351 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н754О	-	-	-	419712.07	1299590.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н755О	-	-	-	419702.83	1299582.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н756О	-	-	-	419709.86	1299574.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н757О	-	-	-	419713.56	1299577.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н758О	-	-	-	419712.14	1299579.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н759О	-	-	-	419717.93	1299584.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н754О	-	-	-	419712.07	1299590.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:351 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:352 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	-	-	-	419683.96	1299600.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7610	-	-	-	419690.08	1299605.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7620	-	-	-	419686.02	1299610.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7630	-	-	-	419688.66	1299612.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7640	-	-	-	419684.82	1299617.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7650	-	-	-	419675.82	1299609.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7600	-	-	-	419683.96	1299600.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:352 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:353 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н766О	-	-	-	420038.89	1299640.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н767О	-	-	-	420044.54	1299634.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н768О	-	-	-	420050.24	1299638.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769О	-	-	-	420044.75	1299645.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н766О	-	-	-	420038.89	1299640.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:353 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:353 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:354 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н770О	-	-	-	419802.10	1299908.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н771О	-	-	-	419793.92	1299901.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н772О	-	-	-	419801.10	1299893.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н773О	-	-	-	419804.11	1299895.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н774О	-	-	-	419805.04	1299894.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775О	-	-	-	419810.08	1299898.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770О	-	-	-	419802.10	1299908.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:354 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:324 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н776О	-	-	-	419712.40	1299864.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н777О	-	-	-	419706.04	1299858.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778О	-	-	-	419708.71	1299855.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н779О	-	-	-	419710.35	1299856.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780О	-	-	-	419713.83	1299852.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н781О	-	-	-	419718.49	1299856.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н776О	-	-	-	419712.40	1299864.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:324 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:324 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:325 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н782О	-	-	-	419725.41	1299759.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783О	-	-	-	419723.94	1299760.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784О	-	-	-	419725.94	1299762.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785О	-	-	-	419721.58	1299768.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786О	-	-	-	419713.96	1299762.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787О	-	-	-	419720.52	1299755.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н782О	-	-	-	419725.41	1299759.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:325 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:326 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н788О	-	-	-	419767.77	1299712.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789О	-	-	-	419766.18	1299711.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790О	-	-	-	419765.28	1299712.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н791О	-	-	-	419760.82	1299708.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н792О	-	-	-	419767.42	1299700.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н793О	-	-	-	419773.58	1299705.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788О	-	-	-	419767.77	1299712.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:326 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:326 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:327 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7940	-	-	-	419989.71	1299679.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7950	-	-	-	419983.14	1299674.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7960	-	-	-	419988.91	1299666.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7970	-	-	-	419995.02	1299672.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7940	-	-	-	419989.71	1299679.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:327 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:328 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н798О	-	-	-	419793.94	1299648.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н799О	-	-	-	419783.51	1299639.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800О	-	-	-	419789.28	1299632.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н801О	-	-	-	419792.41	1299635.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н802О	-	-	-	419793.87	1299633.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803О	-	-	-	419801.73	1299639.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н798О	-	-	-	419793.94	1299648.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:328 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:329 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н804О	-	-	-	419829.00	1299875.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н805О	-	-	-	419822.64	1299883.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н806О	-	-	-	419816.78	1299878.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н807О	-	-	-	419820.24	1299874.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н808О	-	-	-	419818.24	1299873.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н809О	-	-	-	419821.52	1299869.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804О	-	-	-	419829.00	1299875.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:329 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:330 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8100	-	-	-	419771.22	1299944.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8110	-	-	-	419764.80	1299939.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8120	-	-	-	419770.52	1299932.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8130	-	-	-	419777.10	1299937.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8100	-	-	-	419771.22	1299944.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:259, 46:29:101081:815
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Кривецкий, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:330 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:298 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8140	-	-	-	419891.86	1299429.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8150	-	-	-	419884.90	1299423.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8160	-	-	-	419891.70	1299413.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8170	-	-	-	419899.10	1299419.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8140	-	-	-	419891.86	1299429.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:298 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:299 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н818О	-	-	-	419979.02	1299595.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н819О	-	-	-	419974.60	1299599.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820О	-	-	-	419968.40	1299593.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н821О	-	-	-	419972.55	1299589.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н818О	-	-	-	419979.02	1299595.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:299 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:300 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н822О	-	-	-	419825.07	1299776.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н823О	-	-	-	419819.21	1299770.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н824О	-	-	-	419825.89	1299763.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н825О	-	-	-	419831.62	1299769.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н822О	-	-	-	419825.07	1299776.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:300 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:301 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н826О	-	-	-	419806.60	1299513.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н827О	-	-	-	419811.23	1299507.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н828О	-	-	-	419821.18	1299516.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н829О	-	-	-	419818.34	1299519.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830О	-	-	-	419813.52	1299514.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н831О	-	-	-	419811.50	1299517.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н826О	-	-	-	419806.60	1299513.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:301 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:302 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н832О	-	-	-	419754.07	1299716.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н833О	-	-	-	419760.86	1299721.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н834О	-	-	-	419753.54	1299730.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н835О	-	-	-	419746.71	1299724.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н832О	-	-	-	419754.07	1299716.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:302 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:304 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н836О	-	-	-	419883.52	1299808.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н837О	-	-	-	419876.62	1299803.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н838О	-	-	-	419883.04	1299794.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н839О	-	-	-	419890.02	1299800.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н836О	-	-	-	419883.52	1299808.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:304 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:304 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:305 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8400	-	-	-	419855.81	1299842.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8410	-	-	-	419847.87	1299836.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8420	-	-	-	419849.91	1299833.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8430	-	-	-	419848.75	1299833.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8440	-	-	-	419851.83	1299829.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8450	-	-	-	419860.91	1299836.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8400	-	-	-	419855.81	1299842.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:305 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:306 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н846О	-	-	-	419769.61	1299844.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н847О	-	-	-	419762.04	1299837.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н848О	-	-	-	419768.91	1299829.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н849О	-	-	-	419776.47	1299836.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н846О	-	-	-	419769.61	1299844.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:306 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:307 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	-	-	-	419783.29	1299812.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8510	-	-	-	419790.55	1299818.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8520	-	-	-	419780.89	1299828.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8530	-	-	-	419776.32	1299824.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8540	-	-	-	419779.35	1299821.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8550	-	-	-	419777.07	1299819.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8500	-	-	-	419783.29	1299812.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:307 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:309 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н856О	-	-	-	419905.33	1299515.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н857О	-	-	-	419896.29	1299507.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н858О	-	-	-	419904.45	1299498.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н859О	-	-	-	419910.99	1299503.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860О	-	-	-	419909.59	1299505.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н861О	-	-	-	419911.77	1299506.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н856О	-	-	-	419905.33	1299515.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:309 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:309 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:311 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н862О	-	-	-	419786.53	1299958.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н863О	-	-	-	419781.28	1299954.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н864О	-	-	-	419787.33	1299946.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н865О	-	-	-	419792.80	1299951.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н862О	-	-	-	419786.53	1299958.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:311 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Кривецкий, дом 12Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:311 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:314 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	-	-	-	419956.75	1299619.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н867О	-	-	-	419960.27	1299622.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н868О	-	-	-	419957.19	1299626.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н869О	-	-	-	419949.27	1299618.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870О	-	-	-	419958.27	1299607.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н871О	-	-	-	419962.77	1299612.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н866О	-	-	-	419956.75	1299619.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:314 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:315 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н872О	-	-	-	420026.99	1299633.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н873О	-	-	-	420021.04	1299627.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н874О	-	-	-	420030.79	1299616.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н875О	-	-	-	420036.49	1299622.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н872О	-	-	-	420026.99	1299633.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:315 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:317 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н876О	-	-	-	419941.71	1299627.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н877О	-	-	-	419947.31	1299620.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н878О	-	-	-	419953.21	1299626.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н879О	-	-	-	419949.81	1299629.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880О	-	-	-	419952.81	1299632.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н881О	-	-	-	419950.42	1299635.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н876О	-	-	-	419941.71	1299627.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:317 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:317 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:318 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н882О	-	-	-	419789.30	1299921.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н883О	-	-	-	419783.42	1299915.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н884О	-	-	-	419793.84	1299903.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н885О	-	-	-	419799.84	1299909.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н882О	-	-	-	419789.30	1299921.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:318 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:318 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:319 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н886О	-	-	-	419863.59	1299832.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н887О	-	-	-	419856.81	1299827.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н888О	-	-	-	419864.23	1299818.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н889О	-	-	-	419871.23	1299823.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н886О	-	-	-	419863.59	1299832.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:319 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:320 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	-	-	-	419709.62	1299648.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8910	-	-	-	419704.52	1299653.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8920	-	-	-	419693.20	1299642.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8930	-	-	-	419698.98	1299637.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8900	-	-	-	419709.62	1299648.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:320 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:320 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:322 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н894О	-	-	-	419787.94	1299500.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н895О	-	-	-	419780.09	1299494.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н896О	-	-	-	419786.64	1299486.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н897О	-	-	-	419794.68	1299493.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н894О	-	-	-	419787.94	1299500.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:322 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:322 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:287 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н898О	-	-	-	419725.29	1299649.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н899О	-	-	-	419733.04	1299656.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900О	-	-	-	419728.89	1299660.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н901О	-	-	-	419720.74	1299653.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н898О	-	-	-	419725.29	1299649.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:287 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 86
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:287 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:288 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н902О	-	-	-	419848.55	1299504.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н903О	-	-	-	419853.22	1299499.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н904О	-	-	-	419863.64	1299508.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н905О	-	-	-	419859.01	1299513.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н902О	-	-	-	419848.55	1299504.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:288 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 58А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:288 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:289 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н906О	-	-	-	419866.97	1299482.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н907О	-	-	-	419860.69	1299491.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н908О	-	-	-	419855.96	1299487.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н909О	-	-	-	419856.94	1299485.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910О	-	-	-	419848.74	1299479.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н911О	-	-	-	419854.14	1299472.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н906О	-	-	-	419866.97	1299482.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:289 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:290 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9120	-	-	-	420004.99	1299682.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9130	-	-	-	420011.13	1299687.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9140	-	-	-	420002.68	1299698.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9150	-	-	-	419996.37	1299693.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9120	-	-	-	420004.99	1299682.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:290 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:290 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:291 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9160	-	-	-	419754.80	1299589.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9170	-	-	-	419751.65	1299587.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9180	-	-	-	419747.67	1299592.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9190	-	-	-	419742.04	1299587.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9200	-	-	-	419749.40	1299579.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9210	-	-	-	419757.76	1299586.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9160	-	-	-	419754.80	1299589.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 76
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:291 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:293 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н922О	-	-	-	419719.40	1299625.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н923О	-	-	-	419716.32	1299628.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н924О	-	-	-	419719.78	1299631.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н925О	-	-	-	419717.42	1299634.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н926О	-	-	-	419707.79	1299627.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н927О	-	-	-	419713.13	1299620.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н922О	-	-	-	419719.40	1299625.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:293 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:293 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:294 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9280	-	-	-	419913.34	1299439.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9290	-	-	-	419906.53	1299434.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9300	-	-	-	419912.30	1299426.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9310	-	-	-	419919.12	1299432.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9280	-	-	-	419913.34	1299439.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:294 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:294 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:295 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9320	-	-	-	419968.55	1299487.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9330	-	-	-	419958.65	1299478.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9340	-	-	-	419964.21	1299472.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9350	-	-	-	419973.89	1299481.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9320	-	-	-	419968.55	1299487.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:295 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:295 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:296 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9360	-	-	-	419727.75	1299727.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9370	-	-	-	419719.84	1299721.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9380	-	-	-	419725.50	1299713.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9390	-	-	-	419733.54	1299720.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9360	-	-	-	419727.75	1299727.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:296 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:280 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9400	-	-	-	419669.51	1299818.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9410	-	-	-	419675.64	1299811.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9420	-	-	-	419687.62	1299820.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9430	-	-	-	419685.07	1299823.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9440	-	-	-	419682.26	1299821.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9450	-	-	-	419678.72	1299825.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9400	-	-	-	419669.51	1299818.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:280 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:281 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9460	-	-	-	419684.02	1299811.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9470	-	-	-	419678.08	1299807.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9480	-	-	-	419684.68	1299799.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9490	-	-	-	419690.41	1299804.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9460	-	-	-	419684.02	1299811.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:281 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:282 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9500	-	-	-	419700.23	1299780.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9510	-	-	-	419707.51	1299772.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9520	-	-	-	419714.03	1299777.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9530	-	-	-	419706.65	1299786.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9500	-	-	-	419700.23	1299780.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:282 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:282 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:284 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9540	-	-	-	419744.34	1299727.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9550	-	-	-	419750.88	1299733.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9560	-	-	-	419744.00	1299740.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9570	-	-	-	419737.74	1299735.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9540	-	-	-	419744.34	1299727.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:284 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:284 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:285 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н958О	-	-	-	419694.08	1299767.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н959О	-	-	-	419687.00	1299762.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960О	-	-	-	419694.58	1299753.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н961О	-	-	-	419701.44	1299759.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н958О	-	-	-	419694.08	1299767.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:285 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:272 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9620	-	-	-	419871.44	1299453.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9630	-	-	-	419866.75	1299458.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9640	-	-	-	419858.49	1299450.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9650	-	-	-	419863.08	1299445.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9620	-	-	-	419871.44	1299453.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луговская, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:272 :**

1. -



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:274 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н966О	-	-	-	419970.30	1299600.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н967О	-	-	-	419966.62	1299604.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н968О	-	-	-	419968.41	1299606.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н969О	-	-	-	419963.80	1299611.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970О	-	-	-	419958.78	1299607.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н971О	-	-	-	419966.34	1299597.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н966О	-	-	-	419970.30	1299600.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:274 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:275 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н972О	-	-	-	420039.04	1299749.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н973О	-	-	-	420031.52	1299742.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н974О	-	-	-	420034.40	1299739.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н975О	-	-	-	420032.20	1299737.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н976О	-	-	-	420035.34	1299733.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н977О	-	-	-	420040.33	1299738.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н978О	-	-	-	420039.10	1299739.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н979О	-	-	-	420043.90	1299743.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н972О	-	-	-	420039.04	1299749.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Комсомольская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:275 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:275 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:276 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н9800	-	-	-	419866.81	1299850.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9810	-	-	-	419873.96	1299842.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9820	-	-	-	419880.26	1299846.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9830	-	-	-	419874.14	1299853.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9840	-	-	-	419871.49	1299851.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9850	-	-	-	419870.02	1299853.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9800	-	-	-	419866.81	1299850.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:276 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:277 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9860	-	-	-	419862.33	1299785.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9870	-	-	-	419858.14	1299782.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9880	-	-	-	419856.18	1299783.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9890	-	-	-	419852.73	1299780.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9900	-	-	-	419862.03	1299769.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9910	-	-	-	419870.37	1299776.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9860	-	-	-	419862.33	1299785.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 2-й, дом 27а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:277 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:261 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н992О	-	-	-	419794.78	1299629.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н993О	-	-	-	419801.39	1299621.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н994О	-	-	-	419807.51	1299626.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н995О	-	-	-	419805.81	1299628.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н996О	-	-	-	419808.86	1299630.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н997О	-	-	-	419804.02	1299636.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н992О	-	-	-	419794.78	1299629.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:261 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:265 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н998О	-	-	-	419748.29	1299685.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н999О	-	-	-	419755.05	1299677.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000О	-	-	-	419760.29	1299681.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1001О	-	-	-	419759.28	1299683.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1002О	-	-	-	419762.29	1299685.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1003О	-	-	-	419756.47	1299692.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н998О	-	-	-	419748.29	1299685.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:265 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:266 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1004O	-	-	-	420001.57	1299521.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1005O	-	-	-	419995.31	1299516.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1006O	-	-	-	420004.61	1299504.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1007O	-	-	-	420010.83	1299510.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1004O	-	-	-	420001.57	1299521.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:266 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:262 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1008O	-	-	-	419919.63	1299666.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1009O	-	-	-	419912.68	1299661.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1010O	-	-	-	419919.28	1299651.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1011O	-	-	-	419926.03	1299657.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1008O	-	-	-	419919.63	1299666.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:262 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:268 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1012O	-	-	-	419876.87	1299549.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1013O	-	-	-	419866.91	1299540.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1014O	-	-	-	419869.63	1299537.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1015O	-	-	-	419873.87	1299541.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1016O	-	-	-	419877.03	1299537.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1017O	-	-	-	419882.87	1299542.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1012O	-	-	-	419876.87	1299549.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:268 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:268 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:269 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n10180	-	-	-	419885.13	1299540.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10190	-	-	-	419878.11	1299534.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10200	-	-	-	419884.67	1299526.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10210	-	-	-	419891.87	1299532.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n10180	-	-	-	419885.13	1299540.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Комсомольский 3-й, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:269 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:270 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1022O	-	-	-	419809.46	1299748.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1023O	-	-	-	419807.94	1299747.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1024O	-	-	-	419807.08	1299748.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1025O	-	-	-	419802.51	1299745.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1026O	-	-	-	419808.70	1299737.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1027O	-	-	-	419814.89	1299742.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1022O	-	-	-	419809.46	1299748.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101081:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101081
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лазурная, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101081:270 :

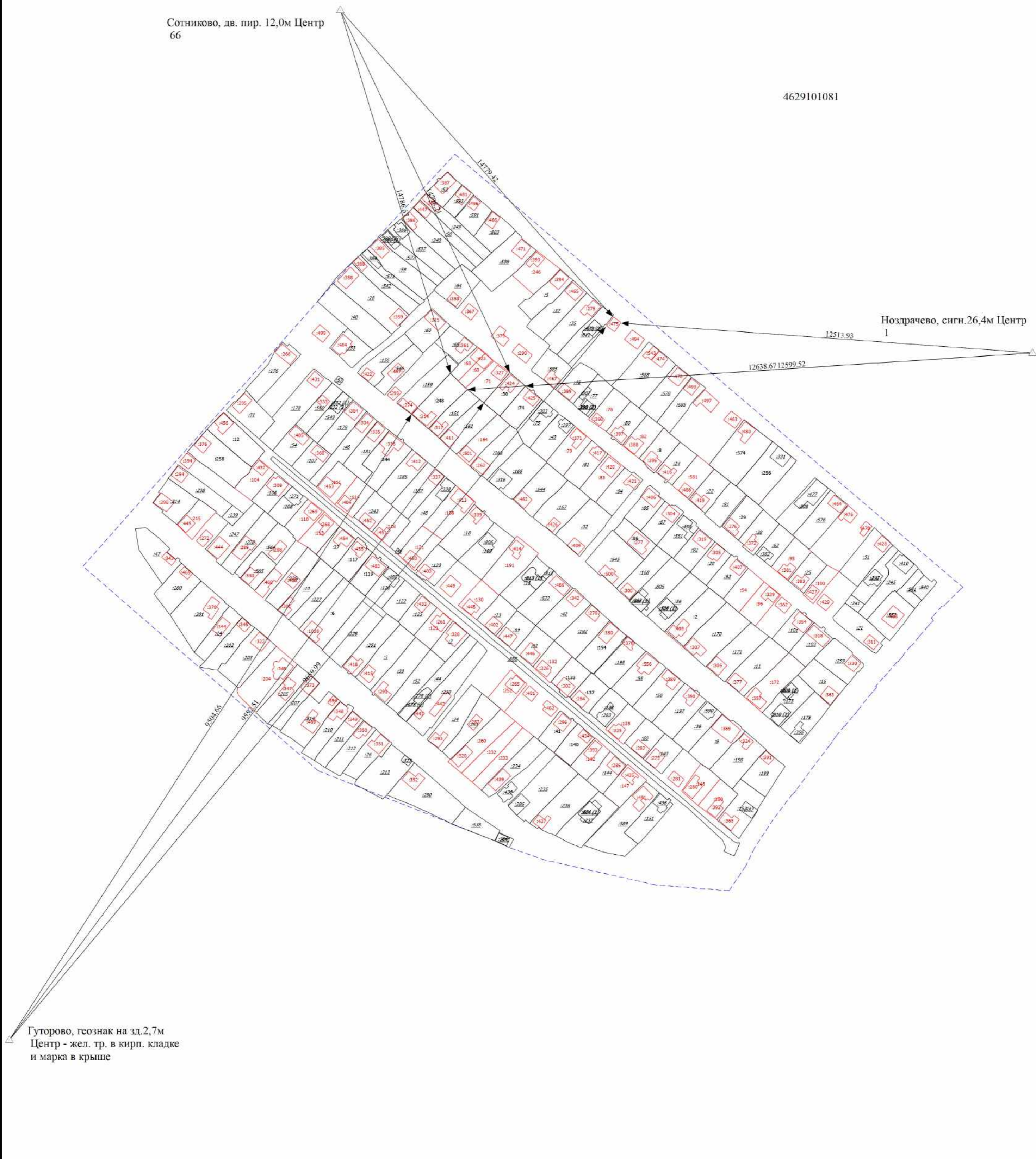
1.	-
----	---

### Схема геодезических построений

Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр  
66

4629101081

Ноздрачево, сигн.26,4м Центр  
1



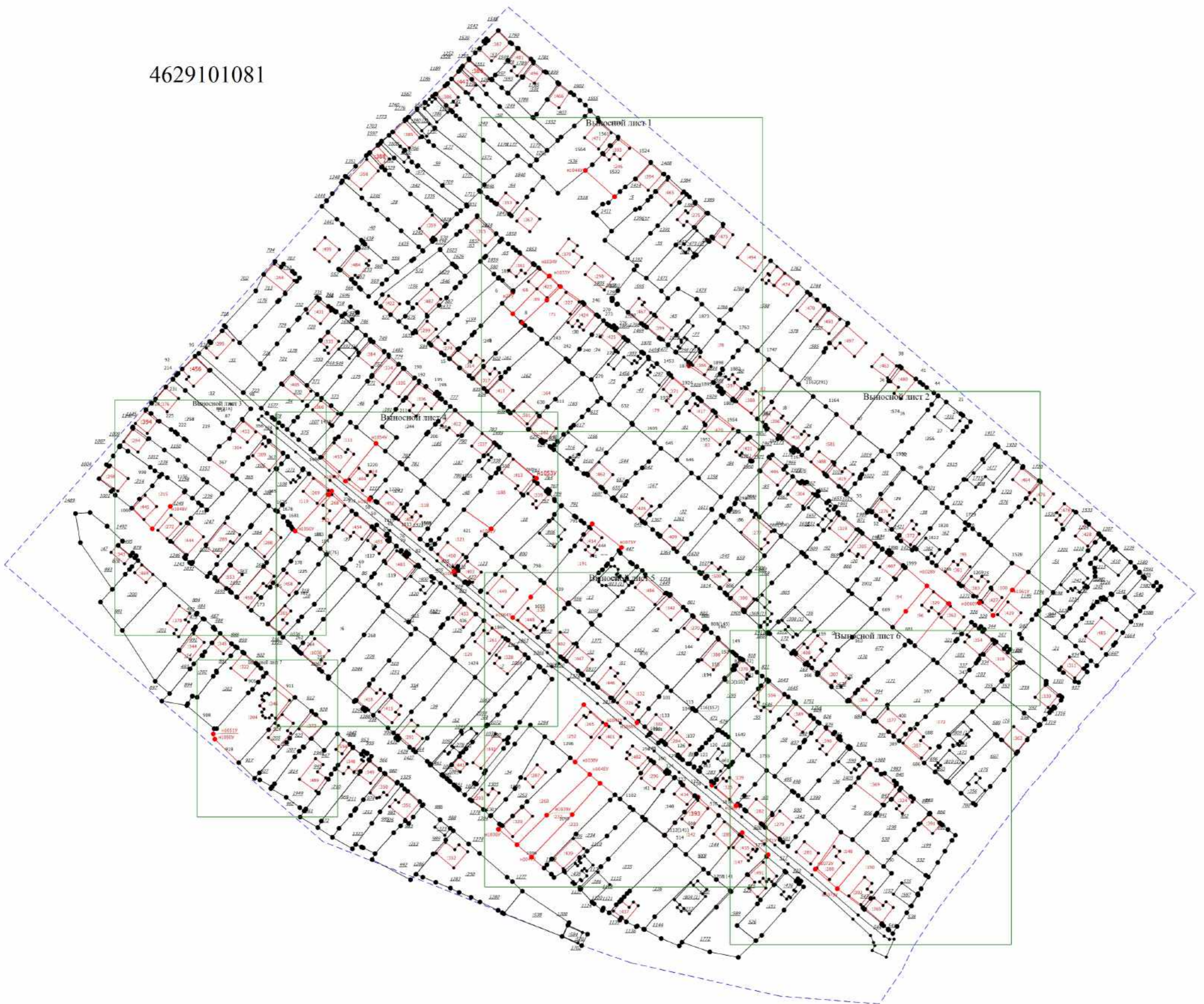
Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :258 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 4629101081 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

4629101081



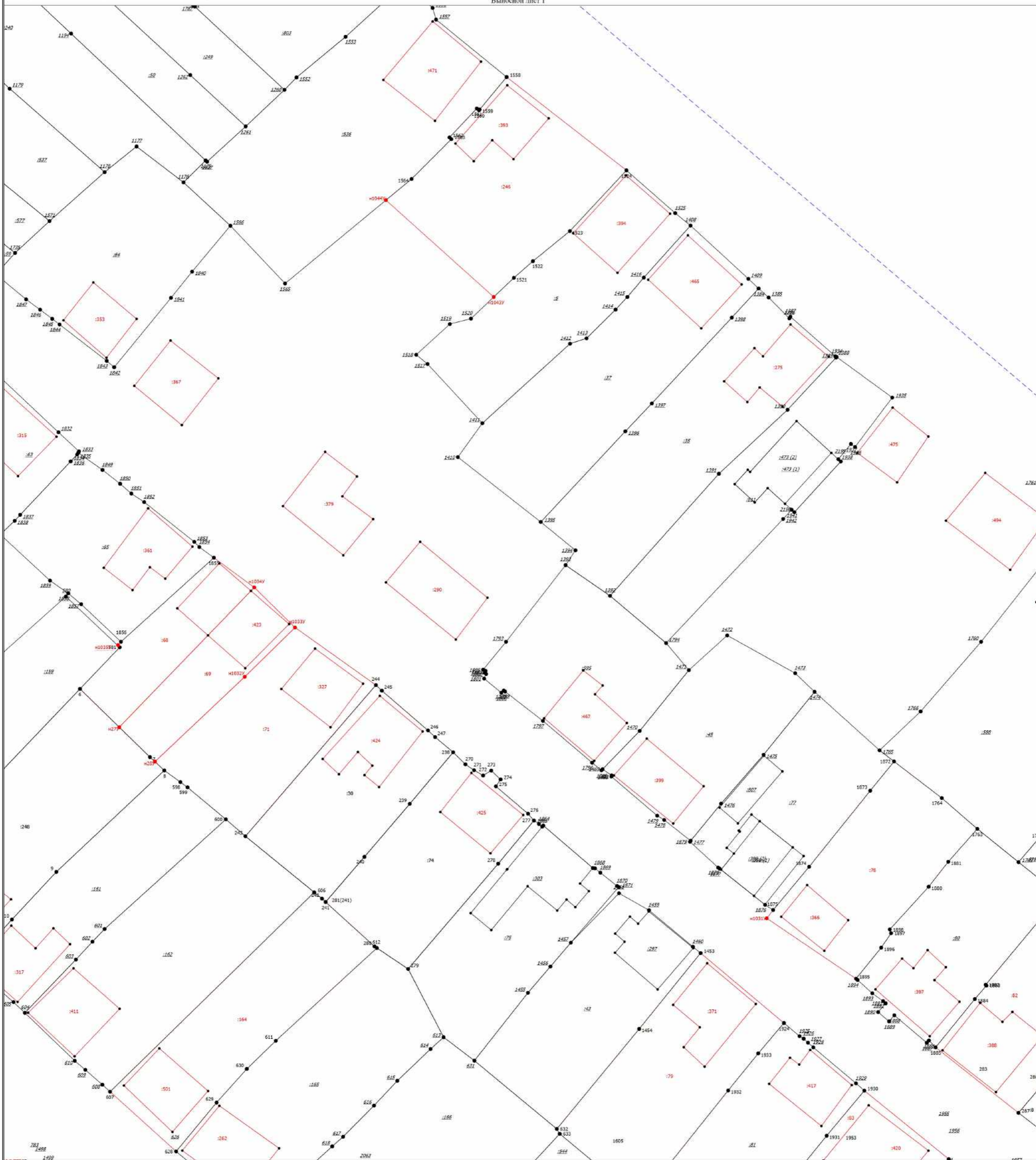
Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 86 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- nTY - Обозначение новой характерной точки
- :258 - Уточняемый земельный участок
- 1 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101081 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



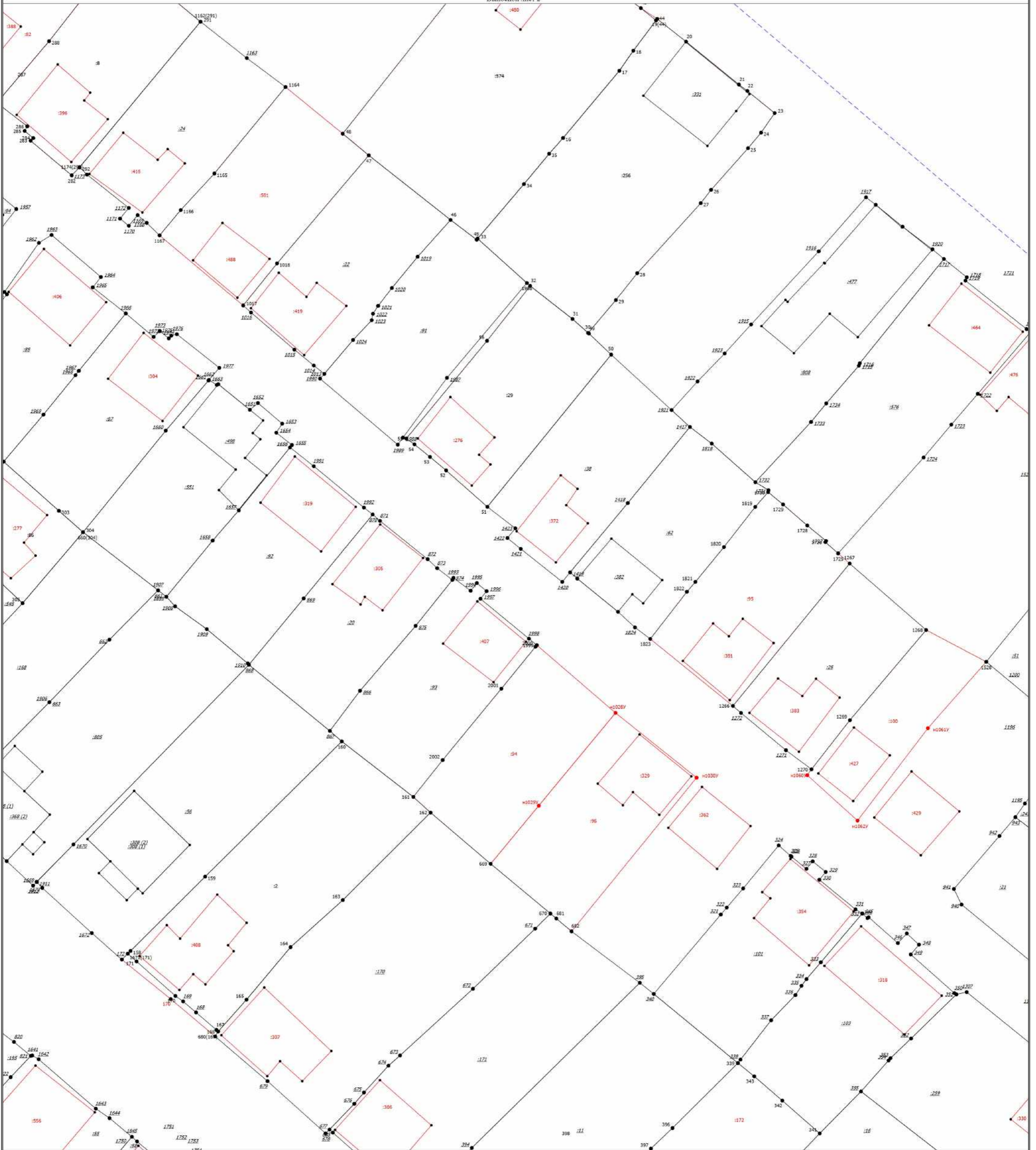
Масштаб 1:400

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 86 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :258 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101081 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:400

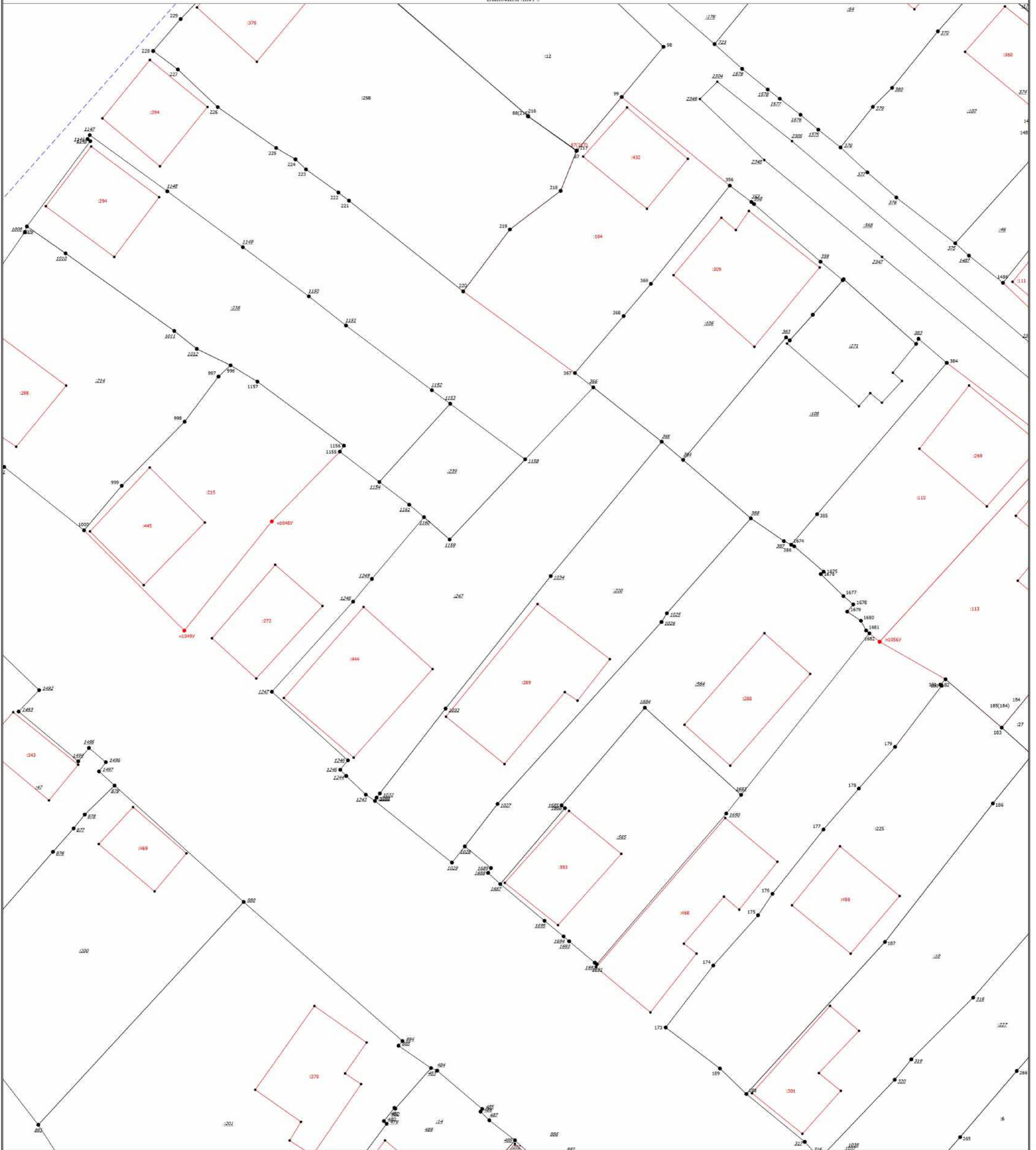
## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 86 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :258 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101081 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



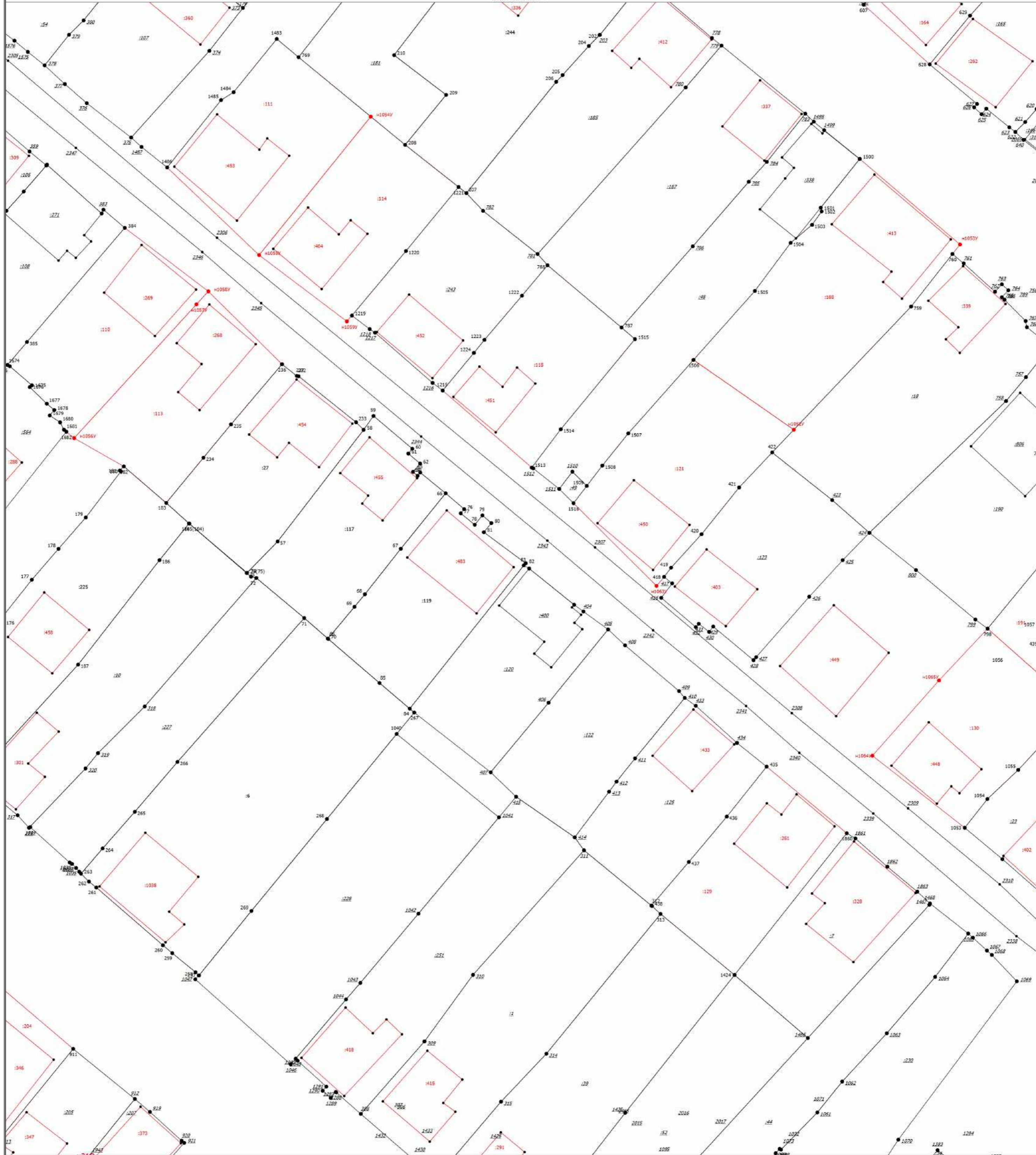
Масштаб 1:300

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 86 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :258 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101081 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



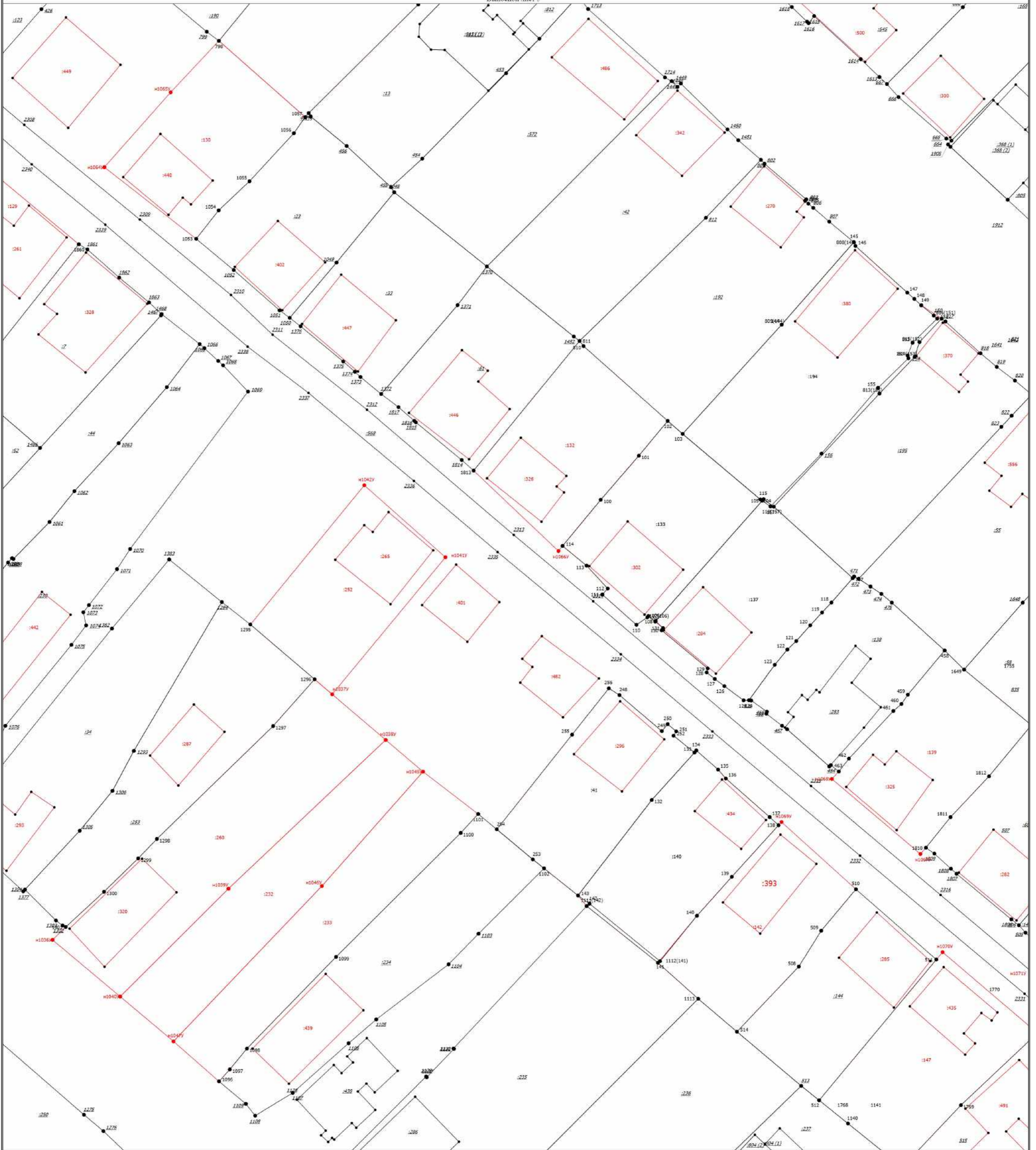
Масштаб 1:400

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 86 - Обозначение ликвидированной характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :258 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101081 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



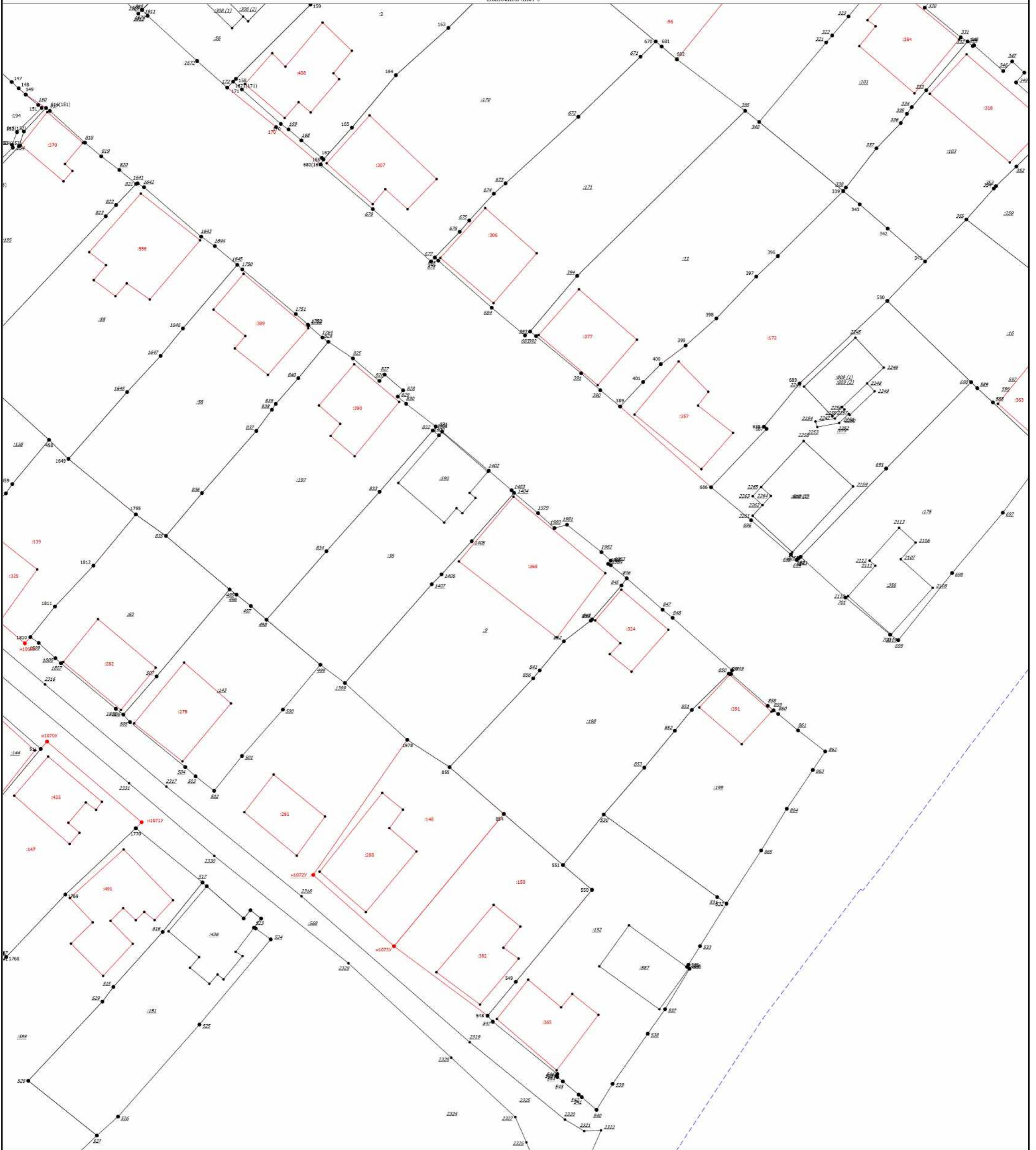
Масштаб 1:400

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидированной характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- Уточняемый земельный участок
- Исходный земельный участок
- Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Номер кадастрового квартала
- Пункт государственной геодезической сети

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



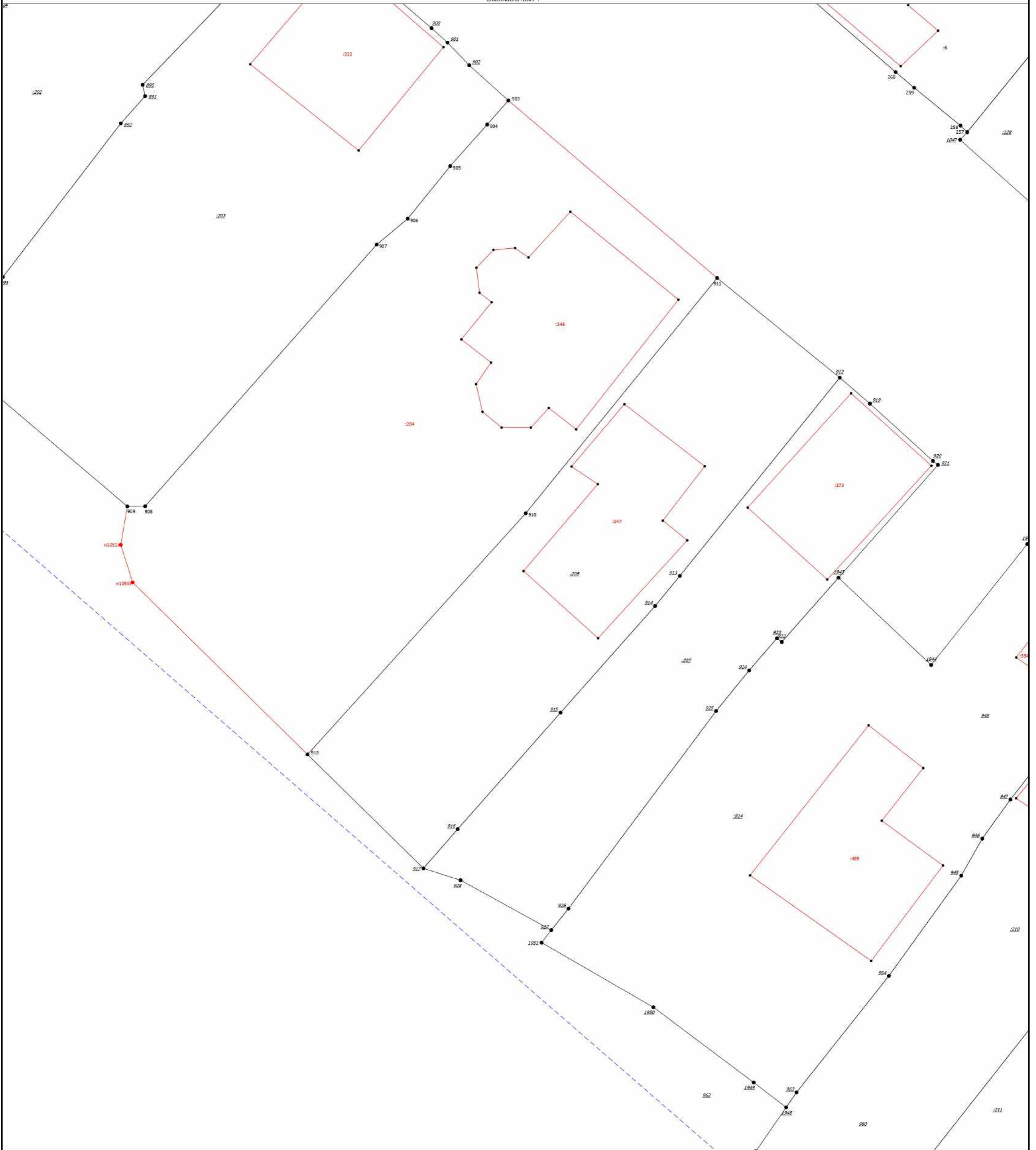
Масштаб 1:400

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 86 - Обозначение ликвидироваемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :258 - Уточняемый земельный участок
- :1 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101081 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:200

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 86 - Обозначение ликвидироваемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :204 - Уточняемый земельный участок
- :14 - Исходный земельный участок
- :373 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :1038 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101081 - Номер кадастрового квартала

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:101103

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" апреля 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" апреля 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Картографии и Территориального Планирования», 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2 info@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2023	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101103	-
2	Кадастровый план территории	12.04.2023	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101089	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	05.05.2023	КУВИ- 001/2023- 106236466	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:89	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	05.05.2023	КУВИ- 001/2023- 106242460	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:144	-
5	Кадастровая выписка	05.05.2023	КУВИ- 001/2023- 105973196	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:102245:46	-
6	ПРОЧИЕ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
7	ПРОЧИЕ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
8	ПРОЧИЕ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0744200000223001695 от 10.04.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:101103. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 14 земельных участка. Согласно Правилам землепользования и застройки города Курска предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены 4 земельных участка. Согласно Правилам землепользования и застройки города Курска предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.
4. Уточнено 69 объектов капитального строительства

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд.2,7м Центр - жел. тр. в кирпич. кладке и марка в крыше, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр 66, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	Отсутствует	Свидетельство о поверке №2206654 действительно от 04.04.2022г. до 03.04.2023г.



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:142 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	418848.98	1299276.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	418850.51	1299280.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	418847.58	1299285.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	418841.59	1299300.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
763	-	-	418836.64	1299310.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	-	-	418834.16	1299317.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
761	-	-	418830.80	1299330.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
760	-	-	418829.95	1299333.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
759	-	-	418829.98	1299334.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
773	-	-	418822.87	1299332.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	418822.89	1299317.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	418825.34	1299302.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	418827.94	1299291.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	418832.01	1299278.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	418836.90	1299268.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	418839.86	1299268.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	418848.98	1299276.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:142 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.55	-	-
н2У	н3У	6.49	-	-
н3У	н4У	15.37	-	-
н4У	763	11.92	-	-
763	762	7.18	-	-
762	761	13.06	-	-
761	760	3.14	-	-
760	759	0.87	-	-
759	773	7.25	-	-
773	н5У	14.89	-	-
н5У	н6У	15.79	-	-
н6У	н7У	10.87	-	-
н7У	н8У	14.00	-	-
н8У	н9У	10.94	-	-
н9У	н10У	2.99	-	-
н10У	н1У	12.70	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	866 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	718
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	148
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:142 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:142 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:128 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	418556.93	1299384.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	418558.80	1299370.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	418561.93	1299356.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	418560.26	1299355.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	418566.21	1299339.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	418567.10	1299336.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	-	-	418585.69	1299330.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	418579.94	1299357.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	-	-	418571.68	1299389.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	418556.93	1299384.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	13.69	-	-
н12У	н13У	15.06	-	-
н13У	н14У	1.75	-	-
н14У	н15У	17.55	-	-
н15У	н16У	2.63	-	-
н16У	172	19.44	-	-
172	171	27.02	-	-
171	170	32.78	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:128 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н11У	15.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:128 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 44	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		944 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{944} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		344	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101103:311	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:128 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:94 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
803	-	-	418855.36	1299176.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
802	-	-	418845.80	1299172.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
801	-	-	418834.44	1299166.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
800	-	-	418823.28	1299160.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
799	-	-	418817.09	1299157.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
798	-	-	418811.54	1299154.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
797	-	-	418804.29	1299151.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	-	-	418804.36	1299151.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	-	-	418806.47	1299146.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	418810.96	1299135.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
906	-	-	418843.88	1299151.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
905	-	-	418845.82	1299152.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
904	-	-	418851.30	1299154.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
903	-	-	418851.61	1299154.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
902	-	-	418851.53	1299154.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
901	-	-	418855.83	1299156.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
900	-	-	418855.99	1299156.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:94 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
899	-	-	418862.37	1299160.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
898	-	-	418862.79	1299160.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
803	-	-	418855.36	1299176.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
803	802	10.63	-	-			
802	801	12.62	-	-			
801	800	12.86	-	-			
800	799	6.66	-	-			
799	798	6.48	-	-			
798	797	8.01	-	-			
797	292	0.18	-	-			
292	291	4.77	-	-			
291	1	12.39	-	-			
1	906	36.59	-	-			
906	905	2.15	-	-			
905	904	6.00	-	-			
904	903	0.34	-	-			
903	902	0.25	-	-			
902	901	4.69	-	-			
901	900	0.26	-	-			
900	899	7.57	-	-			
899	898	0.51	-	-			
898	803	17.63	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1004
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:94 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:82 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
832	-	-	418815.56	1299250.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
831	-	-	418808.64	1299246.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
830	-	-	418806.16	1299251.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
829	-	-	418799.34	1299248.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
828	-	-	418799.50	1299248.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
827	-	-	418788.86	1299243.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
826	-	-	418787.34	1299243.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
825	-	-	418779.33	1299239.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
733	-	-	418766.35	1299234.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
732	-	-	418765.54	1299233.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
731	-	-	418772.51	1299219.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	418775.78	1299212.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	418795.93	1299221.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	418813.18	1299230.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	418823.21	1299235.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
832	-	-	418815.56	1299250.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:82 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
832	831	7.71	-	-
831	830	5.47	-	-
830	829	7.41	-	-
829	828	0.38	-	-
828	827	11.49	-	-
827	826	1.67	-	-
826	825	8.77	-	-
825	733	14.09	-	-
733	732	1.06	-	-
732	731	16.09	-	-
731	207	7.09	-	-
207	206	22.16	-	-
206	205	19.41	-	-
205	204	11.14	-	-
204	832	16.29	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:82 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1141 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1141} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1134
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:224

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:82 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:82 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:48 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	-	-	418565.33	1299156.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	-	-	418566.85	1299166.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
676	-	-	418566.47	1299166.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
675	-	-	418562.33	1299167.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
674	-	-	418555.64	1299168.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
673	-	-	418551.69	1299170.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
672	-	-	418549.28	1299170.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
671	-	-	418547.72	1299171.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н387У	-	-	418537.13	1299174.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н388У	-	-	418526.16	1299168.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н389У	-	-	418509.73	1299160.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н390У	-	-	418493.28	1299156.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	418493.23	1299155.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	418521.62	1299151.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	418564.66	1299145.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н386У	-	-	418565.33	1299156.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	660	9.34	-	-
660	676	0.45	-	-
676	675	4.25	-	-
675	674	6.87	-	-
674	673	4.15	-	-
673	672	2.53	-	-
672	671	1.63	-	-
671	н387У	11.01	-	-
н387У	н388У	12.57	-	-
н388У	н389У	18.19	-	-
н389У	н390У	16.94	-	-
н390У	н391У	1.00	-	-
н391У	н392У	28.61	-	-
н392У	н393У	43.45	-	-
н393У	н386У	10.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:48 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1133 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1133} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	865
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:48 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:48 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:59 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	-	-	418762.32	1299098.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	418762.86	1299099.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	-	-	418776.38	1299103.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	-	-	418778.73	1299104.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	-	-	418779.88	1299104.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	-	-	418798.89	1299112.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	-	-	418800.50	1299113.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	418802.33	1299113.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	418817.63	1299119.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
888	-	-	418817.83	1299120.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
907	-	-	418816.04	1299124.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	418810.96	1299135.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	418784.88	1299124.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	418779.97	1299122.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	418762.34	1299117.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	418756.32	1299115.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н394У	-	-	418755.13	1299115.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:59 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	418761.35	1299098.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	418762.32	1299098.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:59 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
140	139	0.59	-	-			
139	138	14.19	-	-			
138	137	2.53	-	-			
137	136	1.23	-	-			
136	191	20.41	-	-			
191	190	1.87	-	-			
190	189	1.97	-	-			
189	188	16.39	-	-			
188	888	0.93	-	-			
888	907	3.88	-	-			
907	1	12.19	-	-			
1	9	28.35	-	-			
9	8	5.10	-	-			
8	7	18.34	-	-			
7	6	6.40	-	-			
6	н394У	1.28	-	-			
н394У	н395У	17.70	-	-			
н395У	140	1.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:59 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 18			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:59 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1013
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:59 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:38 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
702	-	-	418638.41	1299154.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	-	-	418639.53	1299154.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	-	-	418638.57	1299156.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
686	-	-	418637.40	1299163.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
709	-	-	418636.91	1299163.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
708	-	-	418635.77	1299174.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	-	-	418635.02	1299173.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	-	-	418635.01	1299173.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	-	-	418630.32	1299173.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	-	-	418625.39	1299172.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	-	-	418616.62	1299171.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	-	-	418613.50	1299170.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	-	-	418608.17	1299169.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	418597.34	1299168.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	-	-	418597.39	1299168.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	-	-	418594.24	1299167.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	-	-	418591.04	1299167.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:38 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	-	-	418590.09	1299167.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	-	-	418585.82	1299166.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	-	-	418578.36	1299166.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н396У	-	-	418576.09	1299166.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н397У	-	-	418576.34	1299155.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н398У	-	-	418577.43	1299144.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н399У	-	-	418600.57	1299148.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	-	-	418638.41	1299154.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:38 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
702	688	1.12	-	-
688	687	1.98	-	-
687	686	7.47	-	-
686	709	0.50	-	-
709	708	11.17	-	-
708	537	0.89	-	-
537	536	0.49	-	-
536	535	4.69	-	-
535	534	4.98	-	-
534	533	8.87	-	-
533	532	3.16	-	-
532	555	5.41	-	-
555	554	10.87	-	-
554	553	0.28	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:38 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	552	3.26	-	-
552	551	3.23	-	-
551	550	1.01	-	-
550	549	4.27	-	-
549	548	7.46	-	-
548	н396У	2.27	-	-
н396У	н397У	10.90	-	-
н397У	н398У	11.12	-	-
н398У	н399У	23.44	-	-
н399У	702	38.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:38 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 28		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1243 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1243} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1134		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	109		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:229		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:38 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:154 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	-	-	418636.96	1299329.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	418638.45	1299322.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	418638.82	1299319.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	-	-	418639.12	1299319.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	-	-	418641.04	1299311.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	418642.07	1299306.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	-	-	418642.56	1299305.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	-	-	418648.77	1299307.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
750	-	-	418659.32	1299310.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
749	-	-	418665.79	1299312.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n400У	-	-	418659.68	1299330.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	-	-	418636.96	1299329.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	151	7.54	-	-
151	150	2.67	-	-
150	149	0.34	-	-
149	148	8.81	-	-
148	147	4.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:154 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	559	1.16	-	-
559	558	6.57	-	-
558	750	10.99	-	-
750	749	6.87	-	-
749	н400У	18.70	-	-
н400У	152	22.73	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 33а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		514 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		505	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		под строительство индивидуального жилого дома	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101103:195	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:154 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:115 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	-	-	418521.62	1299151.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н391У	-	-	418493.23	1299155.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н401У	-	-	418483.28	1299154.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н402У	-	-	418457.85	1299148.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н403У	-	-	418459.43	1299124.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н404У	-	-	418480.01	1299125.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н405У	-	-	418497.81	1299125.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	418521.10	1299124.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	-	-	418560.61	1299119.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н393У	-	-	418564.66	1299145.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н392У	-	-	418521.62	1299151.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:115 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н391У	28.61	-	-
н391У	н401У	9.97	-	-
н401У	н402У	26.26	-	-
н402У	н403У	23.82	-	-
н403У	н404У	20.61	-	-
н404У	н405У	17.80	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:115 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н405У	426	23.30	-	-
426	425	39.85	-	-
425	н393У	26.80	-	-
н393У	н392У	43.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:115 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2877 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2877} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	2877		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:115 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:116 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	-	-	418641.76	1299231.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	418641.28	1299235.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	-	-	418638.67	1299250.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н406У	-	-	418627.07	1299246.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н407У	-	-	418607.52	1299241.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н408У	-	-	418586.04	1299236.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н409У	-	-	418586.11	1299224.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н410У	-	-	418594.08	1299225.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н411У	-	-	418607.58	1299226.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н412У	-	-	418619.31	1299228.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	418641.76	1299231.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	261	3.93	-	-
261	260	14.98	-	-
260	н406У	12.27	-	-
н406У	н407У	20.17	-	-
н407У	н408У	21.96	-	-
н408У	н409У	12.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:116 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	7.99	-	-
н410У	н411У	13.59	-	-
н411У	н412У	11.80	-	-
н412У	262	22.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:116 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевническая 4-я, дом 38/29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	842 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	832		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:209		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:116 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:126 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	-	-	418620.82	1299336.96	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	418620.39	1299338.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	418619.13	1299344.05	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	418619.29	1299344.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	418619.39	1299346.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	418618.16	1299349.89	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	418617.36	1299353.84	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	418616.36	1299357.83	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	418614.49	1299364.36	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	418613.12	1299371.49	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	418613.20	1299371.96	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н413У	-	-	418612.99	1299378.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н414У	-	-	418590.46	1299393.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	418590.74	1299390.09	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	418601.92	1299345.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	418603.82	1299333.92	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	418620.82	1299336.96	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:126 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	277	1.64	-	-
277	276	5.65	-	-
276	275	0.16	-	-
275	274	2.46	-	-
274	273	3.57	-	-
273	272	4.03	-	-
272	271	4.11	-	-
271	270	6.79	-	-
270	269	7.26	-	-
269	268	0.48	-	-
268	н413У	6.60	-	-
н413У	н414У	26.85	-	-
н414У	164	3.08	-	-
164	163	46.43	-	-
163	162	11.27	-	-
162	278	17.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	907 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	907
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:126 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:126 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:129 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	-	-	418553.84	1299331.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	418563.64	1299335.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	418567.10	1299336.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	418566.21	1299339.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	418560.26	1299355.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	418547.51	1299351.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	418553.84	1299331.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	28	10.63	-	-
28	н16У	3.76	-	-
н16У	н15У	2.63	-	-
н15У	н14У	17.55	-	-
н14У	126	13.45	-	-
126	125	21.26	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:129 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 46

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	288 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{288} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:129 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:135 :**

**Система координат МСК-46, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
580	-	-	418637.13	1299262.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н415У	-	-	418657.62	1299269.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
562	-	-	418656.92	1299271.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	-	-	418651.42	1299285.67	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	418646.72	1299293.34	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	-	-	418642.56	1299305.33	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	-	-	418642.07	1299306.38	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	-	-	418639.47	1299306.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	418629.55	1299303.67	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	418627.69	1299303.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	418620.35	1299301.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
585	-	-	418617.47	1299300.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
584	-	-	418625.43	1299287.57	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	-	-	418629.01	1299281.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	-	-	418632.60	1299274.03	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	-	-	418636.63	1299263.86	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	-	-	418637.13	1299262.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:135 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
580	н415У	21.65	-	-
н415У	562	2.65	-	-
562	561	15.08	-	-
561	560	9.00	-	-
560	559	12.69	-	-
559	147	1.16	-	-
147	146	2.62	-	-
146	161	10.21	-	-
161	160	1.91	-	-
160	159	7.51	-	-
159	585	3.08	-	-
585	584	15.22	-	-
584	583	7.22	-	-
583	582	8.11	-	-
582	581	10.94	-	-
581	580	1.85	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 14-А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	937 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	912
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:135 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:101103:263
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:135 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:137 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	-	-	418624.62	1299259.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	-	-	418624.18	1299261.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
589	-	-	418620.99	1299269.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	-	-	418619.78	1299273.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	-	-	418612.24	1299288.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	-	-	418609.69	1299293.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	-	-	418601.84	1299288.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	-	-	418608.88	1299273.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	418611.50	1299268.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	-	-	418616.04	1299257.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	-	-	418624.62	1299259.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
591	590	2.16	-	-
590	589	8.87	-	-
589	588	4.24	-	-
588	587	16.52	-	-
587	586	6.33	-	-
586	12	9.48	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:137 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	308	16.97	-	-
308	307	5.58	-	-
307	306	11.51	-	-
306	591	8.68	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:137 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 16А	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		338 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{338} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		322	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:101103:255	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:137 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:2 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	418850.37	1299263.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н417У	-	-	418847.25	1299259.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н418У	-	-	418843.12	1299255.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н419У	-	-	418842.20	1299253.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н420У	-	-	418841.49	1299251.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н421У	-	-	418840.98	1299250.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н422У	-	-	418840.86	1299248.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н423У	-	-	418841.14	1299244.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н424У	-	-	418842.11	1299240.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н425У	-	-	418844.27	1299234.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н426У	-	-	418845.16	1299233.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н427У	-	-	418848.03	1299229.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:2 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	418850.11	1299226.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н429У	-	-	418852.79	1299224.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н430У	-	-	418861.34	1299216.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н431У	-	-	418862.61	1299212.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н432У	-	-	418867.79	1299208.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н433У	-	-	418872.66	1299205.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н434У	-	-	418874.99	1299209.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н435У	-	-	418878.28	1299208.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н436У	-	-	418880.52	1299213.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н437У	-	-	418878.03	1299214.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н438У	-	-	418879.45	1299216.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н439У	-	-	418879.25	1299217.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н440У	-	-	418879.25	1299217.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:2 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	-	-	418879.16	1299218.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н442У	-	-	418878.38	1299222.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	418878.19	1299222.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	418877.79	1299222.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	418868.49	1299223.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	418866.79	1299223.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	418864.80	1299224.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	418860.64	1299230.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	418860.14	1299230.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	418857.02	1299241.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	418853.90	1299252.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	418850.52	1299262.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н416У	-	-	418850.37	1299263.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:2 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	4.75	-	-
н436У	н437У	2.81	-	-
н437У	н438У	2.87	-	-
н438У	н439У	0.23	-	-
н439У	н440У	0.50	-	-
н440У	н441У	1.30	-	-
н441У	н442У	3.49	-	-
н442У	60	0.44	-	-
60	59	0.40	-	-
59	58	9.34	-	-
58	57	1.71	-	-
57	56	2.03	-	-
56	55	7.33	-	-
55	54	0.64	-	-
54	53	11.65	-	-
53	52	11.27	-	-
н435У	н436У	5.20	-	-
52	51	10.73	-	-
н434У	н435У	3.51	-	-
н432У	н433У	5.85	-	-
н417У	н418У	5.87	-	-
н418У	н419У	1.92	-	-
н419У	н420У	2.03	-	-
н420У	н421У	1.86	-	-
н421У	н422У	2.00	-	-
н422У	н423У	4.01	-	-
н423У	н424У	4.03	-	-
н424У	н425У	5.83	-	-
н425У	н426У	2.01	-	-
н426У	н427У	4.70	-	-
н427У	н428У	3.12	-	-
н428У	н429У	3.89	-	-
н429У	н430У	11.61	-	-
н430У	н431У	4.30	-	-
н431У	н432У	6.21	-	-
н433У	н434У	4.79	-	-
51	н416У	0.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	759
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101089:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:3 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	418810.96	1299135.23	418810.96	1299135.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	418806.44	1299146.77	418806.47	1299146.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	418772.67	1299135.81	418772.69	1299135.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	418751.82	1299129.05	418751.85	1299129.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	418753.28	1299124.54	418753.28	1299124.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	418756.32	1299115.52	418756.32	1299115.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	418762.34	1299117.68	418762.34	1299117.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	418779.97	1299122.75	418779.97	1299122.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	418784.88	1299124.12	418784.88	1299124.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	418810.96	1299135.23	418810.96	1299135.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:3 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.39	-	-
2	3	35.52	-	-
3	4	21.91	-	-
4	5	4.70	-	-
5	6	9.52	-	-
6	7	6.40	-	-
7	8	18.34	-	-
8	9	5.10	-	-
9	1	28.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		810 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		807	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101103:207	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-/для эксплуатации жилого дома/	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:7 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	418592.14	1299305.26	418592.14	1299305.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	418598.39	1299294.49	418598.39	1299294.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	418601.84	1299288.65	418601.84	1299288.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	-	-	418609.69	1299293.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	418609.90	1299294.10	418609.90	1299294.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	418617.23	1299300.45	418617.23	1299300.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	418615.65	1299304.83	418615.65	1299304.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	418610.69	1299311.95	418610.69	1299311.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	418608.34	1299316.06	418608.34	1299316.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	418606.25	1299325.55	418606.25	1299325.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	418604.60	1299325.13	418604.60	1299325.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	418592.54	1299321.92	418592.54	1299321.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:7 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	418585.06	1299319.65	418585.06	1299319.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	418588.86	1299312.50	418588.86	1299312.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	418592.14	1299305.26	418592.14	1299305.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
10	11	12.45		-	-		
11	12	6.78		-	-		
12	586	9.48		-	-		
586	13	0.25		-	-		
13	14	9.70		-	-		
14	15	4.66		-	-		
15	16	8.68		-	-		
16	17	4.73		-	-		
17	18	9.72		-	-		
18	19	1.70		-	-		
19	20	12.48		-	-		
20	21	7.82		-	-		
21	22	8.10		-	-		
22	10	7.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:7 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 37		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:7 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	632
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101103:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:7 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:8 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	418580.02	1299318.44	418580.02	1299318.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	418577.93	1299324.54	418577.93	1299324.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	418570.78	1299324.15	418570.78	1299324.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	418570.18	1299324.73	418570.18	1299324.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	418569.71	1299326.37	418569.71	1299326.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	418563.64	1299335.12	418563.64	1299335.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	418553.84	1299331.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	418552.96	1299330.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	418548.46	1299328.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	418537.10	1299324.00	418537.10	1299324.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	418527.41	1299320.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	418527.24	1299320.14	418527.24	1299320.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:8 :**

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	418525.54	1299319.20	418525.54	1299319.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	418528.64	1299315.59	418528.64	1299315.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	418532.47	1299311.04	418532.47	1299311.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	418534.52	1299311.80	418534.52	1299311.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	418539.47	1299306.15	418539.47	1299306.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	418540.02	1299304.88	418540.02	1299304.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	418543.39	1299301.47	418543.39	1299301.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	418546.89	1299297.83	418546.89	1299297.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	418547.32	1299297.36	418547.32	1299297.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	418550.17	1299299.73	418550.17	1299299.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	418564.08	1299309.92	418564.08	1299309.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	418571.64	1299313.99	418571.64	1299313.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	418580.02	1299318.44	418580.02	1299318.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:8 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	6.45	-	-
40	41	17.24	-	-
39	40	3.71	-	-
38	39	0.64	-	-
37	38	5.05	-	-
36	37	4.79	-	-
35	36	1.38	-	-
34	35	7.51	-	-
33	34	2.19	-	-
32	33	5.95	-	-
31	32	4.76	-	-
30	31	1.94	-	-
131	30	0.18	-	-
29	131	10.41	-	-
132	29	12.32	-	-
133	132	4.88	-	-
125	133	0.95	-	-
28	125	10.63	-	-
27	28	10.65	-	-
26	27	1.71	-	-
25	26	0.83	-	-
24	25	7.16	-	-
41	42	8.59	-	-
42	23	9.49	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:8 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	994 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:101103:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	994
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:101103:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:101103:8 :</b>		
1.	-	

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:247 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	418716.31	1299073.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	418713.12	1299072.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	418711.86	1299076.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	418702.34	1299074.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	418705.44	1299065.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	418712.10	1299067.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	418712.46	1299066.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	418718.06	1299067.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	418716.31	1299073.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ровецкая, дом 18а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:247 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:245 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	418671.20	1299064.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	418665.55	1299063.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	418667.75	1299053.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	418673.10	1299054.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	418671.20	1299064.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ровецкая, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:245 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:209 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н29О	-	-	-	418606.55	1299239.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	418590.53	1299236.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	418591.73	1299229.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	418607.91	1299232.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	418606.55	1299239.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевникова 4-я, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:209 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:191 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	418702.07	1299067.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	418687.72	1299064.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	418689.67	1299056.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	418703.97	1299058.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	418702.07	1299067.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ровецкая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:191 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:102245:46 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н370	-	-	-	418596.78	1299128.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	418584.64	1299125.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	418587.74	1299114.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	418599.76	1299118.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	418596.78	1299128.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:102245:46 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	12758, 38:401:001:100260970, 00:00:000000:0000:38:401:001:100260970, 46-46-01/038/2006-927
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевническая 4-я, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:102245:46 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:266 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н41О	-	-	-	418750.86	1299272.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	418746.51	1299284.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	418733.51	1299280.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	418735.91	1299273.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	418743.51	1299276.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	418745.46	1299270.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	418750.86	1299272.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 21б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:266 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:305 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н470	-	-	-	418522.16	1299353.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	418514.12	1299349.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	418517.40	1299343.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	418525.16	1299347.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	418522.16	1299353.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевникова 4-я, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:305 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:490 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н51О	-	-	-	418874.61	1299209.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	418878.88	1299217.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	418869.85	1299222.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	418865.29	1299214.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	418874.61	1299209.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101089:490 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101089:490 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:250 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	418708.23	1299266.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	418708.78	1299264.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	418712.93	1299266.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	418713.59	1299264.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	418719.79	1299266.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	418717.55	1299271.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	418715.71	1299271.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	418714.37	1299274.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	418703.89	1299271.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	418706.07	1299265.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	418708.23	1299266.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 34а

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:250 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:255 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	418620.77	1299268.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	418614.68	1299266.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	418617.29	1299259.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	418623.41	1299261.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	418620.77	1299268.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:255 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:256 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н69О	-	-	-	418672.49	1299259.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	418662.95	1299257.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	418666.43	1299243.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	418675.85	1299246.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	418672.49	1299259.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 29/25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:256 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:258 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н73О	-	-	-	418824.21	1299213.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	418831.19	1299216.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	418826.61	1299226.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	418819.57	1299222.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	418824.21	1299213.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:258 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:260 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н770	-	-	-	418664.25	1299292.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	418670.95	1299294.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	418668.23	1299304.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	418661.50	1299302.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	418664.25	1299292.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 33б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:260 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:261 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	418719.23	1299253.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	418710.03	1299250.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	418715.01	1299237.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	418726.27	1299241.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	418724.27	1299247.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	418721.66	1299246.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	418719.23	1299253.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 34б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:261 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:262 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	-	-	-	418632.69	1299272.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	418624.43	1299269.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	418627.52	1299260.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	418635.29	1299263.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	418632.69	1299272.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:262 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:263 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	418651.35	1299281.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	418648.42	1299280.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	418649.26	1299278.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	418641.01	1299274.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	418644.34	1299266.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	418655.41	1299270.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	418651.35	1299281.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:263 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:264 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н97О	-	-	-	418734.83	1299116.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	418725.27	1299114.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	418726.73	1299109.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	418728.97	1299109.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	418731.19	1299102.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	418738.53	1299104.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	418734.83	1299116.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 17а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:264 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:300 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н103О	-	-	-	418632.15	1299038.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	418641.05	1299040.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	418638.24	1299051.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	418629.53	1299049.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	418632.15	1299038.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 14/28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:300 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:237 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n107O	-	-	-	418584.36	1299256.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	418586.62	1299249.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	418594.70	1299251.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	418592.51	1299260.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n111O	-	-	-	418589.22	1299260.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n112O	-	-	-	418589.82	1299258.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	418584.36	1299256.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:237 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:238 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	-	-	-	418577.08	1299273.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	418590.70	1299282.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115О	-	-	-	418586.97	1299288.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	418580.96	1299284.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	418578.59	1299288.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	418580.13	1299289.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	418577.80	1299292.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	418569.62	1299286.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	418571.52	1299284.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	418573.26	1299285.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	418577.96	1299278.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	418575.28	1299276.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	418577.08	1299273.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:238 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:238 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:239 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1250	-	-	-	418526.13	1299325.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	418532.98	1299329.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	418529.70	1299336.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	418522.41	1299332.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	418526.13	1299325.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевникова 4-я, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:239 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:242 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1290	-	-	-	418878.47	1299131.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	418872.62	1299140.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	418862.80	1299134.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	418868.14	1299125.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	418878.47	1299131.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:242 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:243 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	418833.41	1299211.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	418820.81	1299204.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	418824.19	1299198.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	418836.82	1299206.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	418833.41	1299211.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:243 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:225 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н137О	-	-	-	418804.64	1299253.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138О	-	-	-	418811.14	1299256.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139О	-	-	-	418799.89	1299277.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140О	-	-	-	418793.83	1299274.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	418796.81	1299268.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	418790.69	1299266.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	418794.67	1299257.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	418801.42	1299260.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137О	-	-	-	418804.64	1299253.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:225 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:227 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n145O	-	-	-	418736.95	1299184.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	418739.65	1299176.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	418749.77	1299179.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	418746.99	1299187.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	418736.95	1299184.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:227 :

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:228 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1490	-	-	-	418742.39	1299160.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	418745.33	1299151.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	418756.10	1299154.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	418753.27	1299163.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	418742.39	1299160.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:228 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:229 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	-	-	-	418590.25	1299147.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	418588.55	1299156.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	418584.45	1299156.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	418584.01	1299159.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	418576.55	1299158.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	418578.41	1299145.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	418590.25	1299147.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:229 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:230 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н159О	-	-	-	418751.94	1299129.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	418764.01	1299134.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161О	-	-	-	418762.73	1299138.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
121	-	-	-	418758.04	1299136.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н162О	-	-	-	418755.62	1299143.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н163О	-	-	-	418748.20	1299141.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	418751.94	1299129.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:12, 46:29:101103:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 22-24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:230 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:231 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n164O	-	-	-	418873.54	1299163.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	418881.22	1299168.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	418876.78	1299176.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	418872.14	1299173.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	418872.80	1299172.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	418869.48	1299170.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	418873.54	1299163.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:231 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:232 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1700	-	-	-	418858.24	1299343.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1710	-	-	-	418855.34	1299342.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	418854.94	1299346.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	418846.84	1299345.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	418848.48	1299334.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	418859.60	1299336.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1700	-	-	-	418858.24	1299343.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:232 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:233 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н176О	-	-	-	418721.00	1299220.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	418724.04	1299212.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	418735.66	1299216.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	418734.58	1299219.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	418729.78	1299218.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	418728.58	1299222.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	418721.00	1299220.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:233 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:234 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n182O	-	-	-	418670.40	1299275.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n183O	-	-	-	418677.26	1299278.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n184O	-	-	-	418673.93	1299287.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n185O	-	-	-	418666.98	1299285.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n182O	-	-	-	418670.40	1299275.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:234 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:218 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	-	-	-	418751.18	1299305.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	418749.36	1299304.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	418748.99	1299306.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	418743.93	1299305.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	418743.70	1299306.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	418738.34	1299304.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	418740.54	1299295.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	418752.92	1299298.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	418751.18	1299305.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:218 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:218 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:219 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1940	-	-	-	418728.25	1299301.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	418715.66	1299296.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	418718.94	1299288.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	418731.13	1299293.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	418728.25	1299301.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:219 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:220 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н198О	-	-	-	418705.32	1299294.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н199О	-	-	-	418701.52	1299293.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200О	-	-	-	418700.45	1299296.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	418695.65	1299295.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	418696.29	1299293.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	418693.80	1299292.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	418696.93	1299282.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	418708.23	1299285.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н198О	-	-	-	418705.32	1299294.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:220 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:221 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н206О	-	-	-	418884.02	1299122.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	418866.42	1299114.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	418870.22	1299106.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	418887.77	1299114.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	418884.02	1299122.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:221 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:222 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	418850.04	1299186.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	418841.04	1299181.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	418845.62	1299172.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	418854.90	1299177.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	418850.04	1299186.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:222 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:224 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2140	-	-	-	418818.35	1299244.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	418809.23	1299239.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	418813.59	1299231.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	418822.61	1299235.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	418818.35	1299244.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:224 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:214 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	-	-	-	418606.10	1299142.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	418607.72	1299142.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	418607.04	1299145.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	418597.08	1299143.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	418599.20	1299134.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	418607.20	1299136.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н218О	-	-	-	418606.10	1299142.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевнная 4-я, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:214 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:215 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н224О	-	-	-	418598.39	1299107.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	418589.60	1299105.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	418592.07	1299097.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	418600.48	1299099.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	418598.39	1299107.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевникова 4-я, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:215 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:216 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	418602.05	1299089.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	418595.11	1299087.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	418597.41	1299079.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	418604.19	1299081.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	418602.05	1299089.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевнная 4-я, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:216 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:202 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н232О	-	-	-	418617.73	1299349.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	418607.15	1299347.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	418609.57	1299335.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	418620.37	1299337.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	418617.73	1299349.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:202 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:203 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2360	-	-	-	418612.82	1299318.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	418632.17	1299320.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	418631.23	1299327.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	418611.90	1299325.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	418612.82	1299318.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:203 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:203 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:204 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2400	-	-	-	418606.85	1299316.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2410	-	-	-	418604.61	1299324.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2420	-	-	-	418592.99	1299321.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	418595.35	1299313.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	418606.85	1299316.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:204 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:205 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н244О	-	-	-	418845.98	1299396.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	418844.39	1299406.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	418834.71	1299405.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	418834.29	1299407.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	418827.39	1299406.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	418831.05	1299387.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	418838.41	1299388.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	418836.97	1299395.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	418845.98	1299396.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:205 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:206 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	418825.38	1299415.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	418837.90	1299416.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	418836.15	1299430.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	418831.91	1299429.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	418832.91	1299422.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	418829.71	1299421.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	418828.85	1299428.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	418823.89	1299428.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	418825.38	1299415.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:206 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:207 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	418769.38	1299129.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2610	-	-	-	418759.02	1299126.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2620	-	-	-	418761.22	1299119.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2630	-	-	-	418771.70	1299122.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	418769.38	1299129.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:207 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:208 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н264О	-	-	-	418800.86	1299074.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	418800.38	1299077.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	418794.28	1299076.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	418793.82	1299079.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	418790.20	1299078.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	418792.26	1299066.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	418805.60	1299068.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	418804.21	1299075.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	418800.86	1299074.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ровецкая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:208 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:210 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н272О	-	-	-	418595.62	1299209.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	418587.45	1299210.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	418586.49	1299201.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	418595.03	1299200.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	418595.62	1299209.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевникова 4-я, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:210 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:195 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н276О	-	-	-	418662.06	1299322.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	418660.42	1299321.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	418659.78	1299323.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	418652.82	1299321.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	418654.46	1299316.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	418657.04	1299317.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	418659.00	1299311.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	418665.20	1299313.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	418662.06	1299322.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 33а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:195 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:196 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2840	-	-	-	418712.92	1299180.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	418702.94	1299177.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	418706.06	1299168.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	418715.78	1299170.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	418712.92	1299180.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:196 :

1.	-



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:197 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	-	-	-	418590.31	1299174.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	418586.98	1299175.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	418587.16	1299177.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	418580.86	1299178.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	418579.18	1299168.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	418589.54	1299167.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	418590.31	1299174.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:197 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:198 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2940	-	-	-	418559.04	1299346.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	418553.17	1299344.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	418556.71	1299333.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	418562.31	1299335.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	418559.04	1299346.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:198 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:199 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н298О	-	-	-	418769.83	1299103.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	418767.49	1299108.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	418768.79	1299109.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	418767.23	1299113.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	418759.11	1299109.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	418762.75	1299100.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	418769.83	1299103.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:199 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:200 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н304О	-	-	-	418781.48	1299080.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	418783.05	1299080.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	418780.22	1299088.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	418773.07	1299085.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	418776.67	1299074.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	418772.67	1299073.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	418775.65	1299063.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	418785.28	1299066.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	418781.48	1299080.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:200 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:182 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3120	-	-	-	418544.79	1299161.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	418543.36	1299150.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	418552.56	1299149.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	418553.93	1299160.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	418544.79	1299161.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевническая 4-я, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:182 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:183 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н316О	-	-	-	418539.97	1299306.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н317О	-	-	-	418544.74	1299310.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н318О	-	-	-	418535.25	1299321.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	418530.00	1299317.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н316О	-	-	-	418539.97	1299306.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевническая 4-я, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:183 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:188 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3200	-	-	-	418698.26	1299199.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	418691.32	1299197.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	418693.04	1299191.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	418700.04	1299193.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	418698.26	1299199.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:188 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:189 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3240	-	-	-	418702.64	1299206.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	418699.34	1299216.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	418693.49	1299214.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	418695.38	1299209.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	418692.14	1299208.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	418694.12	1299203.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	418702.64	1299206.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:189 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:192 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3300	-	-	-	418565.10	1299290.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3310	-	-	-	418572.24	1299295.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3320	-	-	-	418566.78	1299303.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	418559.53	1299297.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	418565.10	1299290.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевникова 4-я, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:192 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:193 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3340	-	-	-	418716.47	1299143.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	418706.83	1299141.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	418708.95	1299133.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	418718.94	1299136.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	418716.47	1299143.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305019, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:193 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:172 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	-	-	-	418602.87	1299334.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	418600.89	1299343.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	418589.23	1299341.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	418590.44	1299335.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	418593.03	1299336.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	418593.65	1299332.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	418602.87	1299334.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кутузова, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:172 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:173 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3440	-	-	-	418620.10	1299068.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	418608.42	1299065.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	418610.24	1299059.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	418613.46	1299061.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	418615.26	1299055.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	418622.92	1299057.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	418620.10	1299068.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевенная 4-я, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:173 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:175 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3500	-	-	-	418620.02	1299037.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3510	-	-	-	418618.43	1299045.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3520	-	-	-	418612.15	1299044.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	418612.41	1299043.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	418608.65	1299042.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	418610.03	1299035.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	418620.02	1299037.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кожевническая 4-я, дом 14/28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:175 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101103:176 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н356О	-	-	-	418841.25	1299293.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	418842.89	1299294.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	418841.66	1299297.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	418834.80	1299294.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	418835.97	1299291.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	418832.95	1299289.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	418836.91	1299280.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	418840.13	1299281.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	418841.20	1299278.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	418848.63	1299281.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	418847.51	1299284.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	418845.49	1299283.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	418841.25	1299293.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 46:29:101103:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:176 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:176 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:158 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н368О	-	-	-	418831.95	1299079.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	418824.65	1299077.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	418825.99	1299071.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	418833.42	1299073.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	418831.95	1299079.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Ровецкая, дом 12а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:158 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:163 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н372О	-	-	-	418857.87	1299170.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	418850.01	1299166.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	418854.35	1299157.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	418862.01	1299161.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	418857.87	1299170.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:163 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:168 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3760	-	-	-	418863.91	1299141.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	418870.59	1299144.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	418867.88	1299150.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	418861.00	1299146.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	418863.91	1299141.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Пожарского, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:168 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:169 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	418851.49	1299363.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	418849.71	1299371.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	418839.55	1299369.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	418842.03	1299359.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	418847.93	1299360.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	418847.57	1299362.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	418851.49	1299363.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101103:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101103
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Минина, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:101103:169 :

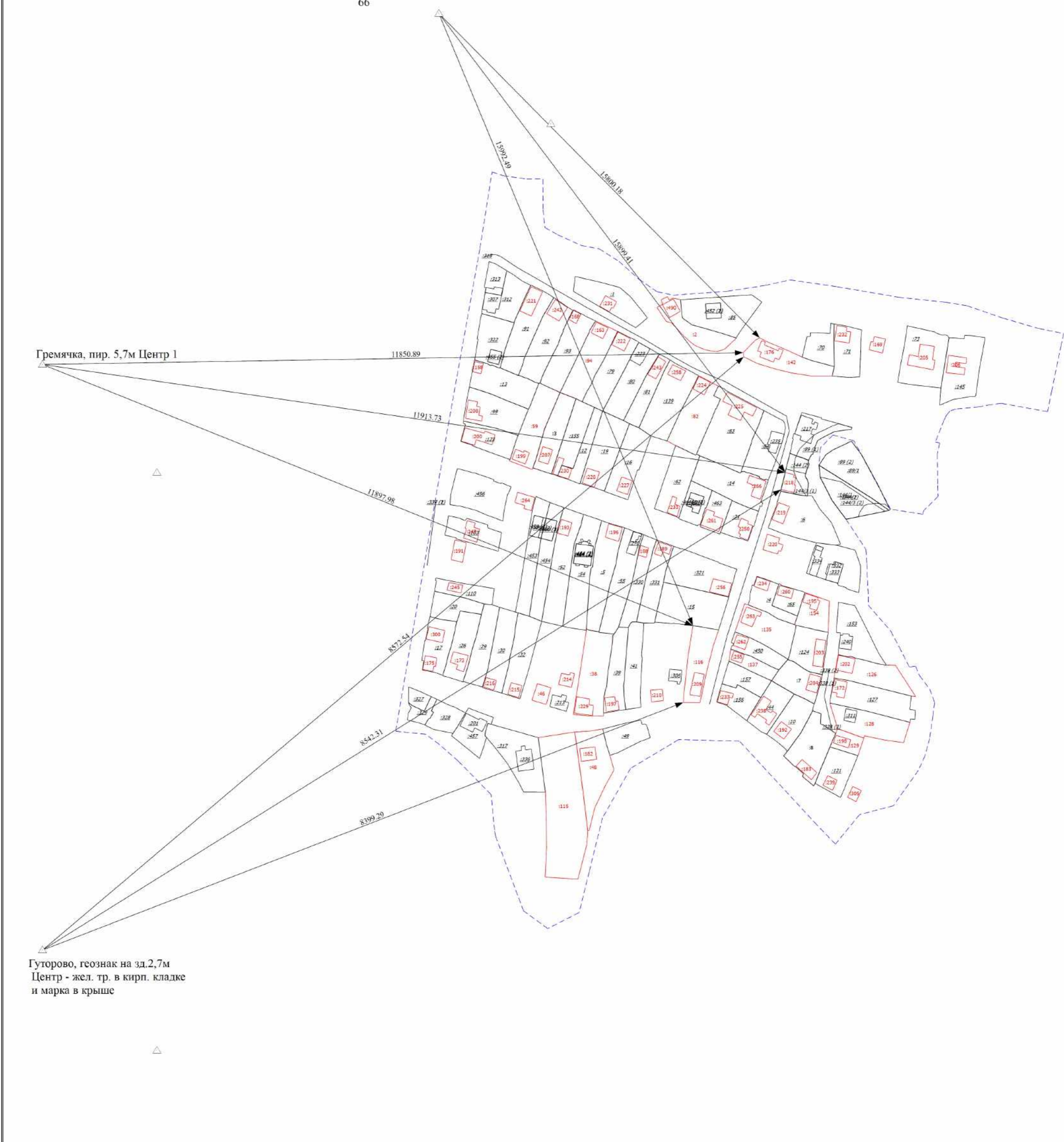
1.	-
----	---

# Схема геодезических построений

Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр  
66

Гремячка, пир. 5,7м Центр 1

Гуторово, геознак на зд. 2,7м  
Центр - жел. тр. в кирпич. кладке  
и марка в крыше



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :85** - Исходный земельный участок
- :142** - Уточняемый земельный участок
- :247** - Уточняемое здание
- :89/1** - Ликвидируемая часть земельного участка
- :89 (1)** - Исходный контур земельного участка
- :144/3 (1)** - Исходный контур части земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- △ - Пункт государственной геодезической сети

Схема границ земельных участков



46:29:101103

Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - 43 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - n1Y - Обозначение новой характерной точки
  - :85 - Исходный земельный участок
  - :142 - Уточняемый земельный участок
  - :247 - Уточняемое здание
  - :89/1 - Ликвидируемая часть земельного участка
  - :89 (1) - Исходный контур земельного участка
  - :144/3 (1) - Исходный контур части земельного участка
  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - Граница кадастрового квартала
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:101103 - Номер кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103014

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "10" апреля 2023 г. , 0744200000223001695, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" апреля 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом города Курска

основной государственный регистрационный номер: 1024600957853

идентификационный номер налогоплательщика: 4632001084

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Общество с ограниченной ответственностью «Центр Картографии и Территориального Планирования», 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «ОПКД»

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305014, Курская область, г. Курск, ул. Росинка, д. 6, помещ. 2 info@terplan.pro

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103014	-
2	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
3	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
4	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
5	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
6	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
7	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
8	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
9	Кадастровый план территории	12.04.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103013	-
10	ПРОЧИЕ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
11	ПРОЧИЕ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-
12	ПРОЧИЕ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №074420000223001695 от 10.04.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103014. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 9 земельных участка. Согласно Правилам землепользования и застройки города Курска предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.
3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены 25 земельных участка. Согласно Правилам землепользования и застройки города Курска предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, уточняемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для данной зоны установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 450 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.
4. Уточнено 68 объектов капитального строительства



**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" августа 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Гремячка, пир. 5,7м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	423558.13	1288396.92	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3	Гуторово, геознак на зд.2,7м Центр - жел. тр. в кирп. кладке и марка в крыше, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	414093.63	1292127.76	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	1	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр 66, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	3	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
5	2	Ноздрачево, сигн.26,4м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	426247.37	1310622.62	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius	Отсутствует	Свидетельство о поверке №2206654 действительно от 04.04.2022г. до 03.04.2023г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:77 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	418104.84	1292045.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	-	-	418103.80	1292016.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	418104.19	1291993.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	418104.28	1291992.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	418127.62	1291993.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	-	-	418127.90	1291993.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	-	-	418127.91	1291998.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
589	-	-	418128.02	1292045.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н421У	-	-	418104.84	1292045.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	227	28.87	-	-
227	226	23.00	-	-
226	82	1.30	-	-
82	81	23.35	-	-
81	591	0.28	-	-
591	590	5.63	-	-
590	589	46.71	-	-
589	н421У	23.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:77 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1254 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	254
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103014:173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:77 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:96 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	-	418158.69	1291893.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	-	-	418158.02	1291914.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	-	-	418156.02	1291913.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
669	-	-	418136.69	1291913.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	-	-	418136.44	1291913.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
667	-	-	418130.26	1291913.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
652	-	-	418106.27	1291913.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	-	-	418106.06	1291912.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	418106.59	1291893.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	-	-	418133.73	1291893.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	-	-	418156.60	1291893.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н422У	-	-	418158.69	1291893.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	663	20.22	-	-
663	662	2.00	-	-
662	669	19.33	-	-
669	668	0.26	-	-
668	667	6.18	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:96 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
667	652	23.99	-	-
652	651	1.07	-	-
651	284	19.06	-	-
284	283	27.14	-	-
283	282	22.87	-	-
282	н422У	2.09	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:96 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кореневская, дом 43		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1042} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103014:202		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:96 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:98 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	-	-	418066.25	1291887.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	-	-	418091.13	1291886.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	-	-	418106.04	1291886.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	-	-	418106.77	1291886.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	418106.59	1291893.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	-	-	418106.06	1291912.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
659	-	-	418085.91	1291912.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
658	-	-	418067.28	1291912.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
657	-	-	418065.83	1291912.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	-	-	418066.25	1291887.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	506	24.88	-	-
506	505	14.91	-	-
505	285	0.73	-	-
285	284	6.62	-	-
284	651	19.06	-	-
651	659	20.15	-	-
659	658	18.63	-	-
658	657	1.45	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:98 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
657	502	25.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 38		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 $\pm$ 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1031		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103014:211		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:300 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
692	-	-	417748.08	1291828.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	-	-	417788.01	1291829.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	417787.90	1291854.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	417748.09	1291853.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
692	-	-	417748.08	1291828.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
692	23	39.95	-	-
23	22	24.83	-	-
22	278	39.83	-	-
278	692	24.83	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990 ± 11



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:300 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	возведение индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103014:301
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:300 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:161 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	-	-	417936.87	1291993.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	-	-	417885.59	1291993.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	-	-	417885.83	1291979.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	-	-	417885.36	1291980.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	417885.93	1291972.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
437	-	-	417914.72	1291973.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	-	-	417927.71	1291973.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	417936.80	1291973.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	417937.68	1291973.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
572	-	-	417936.87	1291993.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
572	298	51.29	-	-
298	297	13.04	-	-
297	296	0.60	-	-
296	300	7.68	-	-
300	437	28.80	-	-
437	436	12.99	-	-
436	435	9.09	-	-
435	434	0.88	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:161 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	572	20.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:161 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый бор, дом 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>		1044 $\pm$ 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta$ P), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1044} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		44	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:161 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:127 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
718	-	-	417748.84	1291778.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
671	-	-	417768.85	1291778.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	-	-	417788.99	1291779.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	-	-	417788.66	1291804.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
693	-	-	417748.80	1291803.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
718	-	-	417748.84	1291778.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
718	671	20.01	-	-
671	327	20.16	-	-
327	379	24.89	-	-
379	693	39.87	-	-
693	718	25.11	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:127 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:127 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1010 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103014:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:127 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:136 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
626	-	-	417953.51	1291993.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	-	-	417955.32	1291993.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	-	-	417976.62	1291994.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	418005.23	1291994.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	-	-	418005.02	1292014.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	-	-	417980.97	1292014.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	-	-	417953.69	1292013.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	-	-	417953.51	1291993.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:136 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
626	624	1.81	-	-
624	623	21.30	-	-
623	395	28.61	-	-
395	94	19.97	-	-
94	93	24.05	-	-
93	447	27.28	-	-
447	626	20.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для возведения индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103014:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:136 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:104 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	-	-	417955.58	1291813.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
739	-	-	417958.55	1291813.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
738	-	-	417977.49	1291813.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
689	-	-	418007.96	1291813.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	-	-	418007.54	1291833.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	-	-	418005.08	1291833.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	417976.85	1291833.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	417962.35	1291833.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
373	-	-	417955.04	1291833.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н423У	-	-	417955.58	1291813.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:104 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	739	2.97	-	-
739	738	18.94	-	-
738	689	30.47	-	-
689	377	19.94	-	-
377	376	2.46	-	-
376	375	28.23	-	-
375	374	14.50	-	-
374	373	7.31	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	н423У	19.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1047 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1047} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальное жилищное строительство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		46:29:103014:239	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:104 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:292 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	-	-	418063.62	1292017.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	418077.14	1292016.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	-	-	418090.30	1292016.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	-	-	418103.80	1292016.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н421У	-	-	418104.84	1292045.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н424У	-	-	418065.67	1292048.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	-	-	418063.62	1292017.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	229	13.52	-	-
229	228	13.16	-	-
228	227	13.50	-	-
227	н421У	28.87	-	-
н421У	н424У	39.30	-	-
н424У	230	31.67	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305000, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 48/5

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:292 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1206 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1016
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	190
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:292 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:2 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	417886.80	1291912.92	417886.80	1291912.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	417886.85	1291905.22	417886.84	1291905.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	417886.96	1291892.92	417886.94	1291892.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	417936.97	1291893.86	417936.93	1291893.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	417936.81	1291913.86	417936.81	1291913.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	417886.80	1291912.92	417886.80	1291912.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.73	-	-
2	3	12.27	-	-
3	4	50.00	-	-
4	5	20.03	-	-
5	1	50.02	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:20 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	417731.13	1291852.91	417731.13	1291852.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	417730.68	1291873.84	417730.68	1291873.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	417730.56	1291877.90	417730.56	1291877.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	417694.93	1291876.80	417694.93	1291876.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	417690.58	1291876.68	417690.58	1291876.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
709	-	-	417691.06	1291855.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	417691.15	1291851.68	417691.15	1291851.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	417702.02	1291852.01	417702.02	1291852.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	417731.13	1291852.91	417731.13	1291852.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:20 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	20.93	-	-
7	8	4.06	-	-
8	9	35.65	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:20 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	4.35	-	-
10	709	20.91	-	-
709	11	4.10	-	-
11	12	10.88	-	-
12	6	29.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:20 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 41	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:286	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для строительства и последующей эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:20 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:6 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	417787.02	1291904.09	417787.02	1291904.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	417786.76	1291929.06	417786.76	1291929.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	417746.53	1291928.66	417746.53	1291928.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	417746.72	1291914.74	417746.72	1291914.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	417746.71	1291913.59	417746.71	1291913.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	417746.72	1291910.51	417746.72	1291910.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	417746.80	1291908.50	417746.80	1291908.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	417746.86	1291904.53	417746.86	1291904.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	417746.83	1291903.76	417746.83	1291903.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	417775.80	1291903.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	417787.02	1291904.09	417787.02	1291904.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:6 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	24.99	-	-
14	15	40.23	-	-
15	16	13.92	-	-
16	17	1.15	-	-
17	18	3.08	-	-
18	19	2.01	-	-
19	20	3.97	-	-
20	21	0.77	-	-
21	217	28.97	-	-
217	13	11.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:6 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1003 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1002	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:203	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:6 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:3 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	417787.90	1291854.24	417787.90	1291854.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	417788.01	1291829.41	417788.01	1291829.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	417819.03	1291830.00	417819.03	1291830.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	417821.90	1291830.08	417821.90	1291830.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	417822.00	1291829.91	417822.00	1291829.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	417828.03	1291830.00	417828.03	1291830.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	417828.01	1291830.03	-	-	-	1	-
29	417827.94	1291834.33	417827.94	1291834.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	417827.97	1291837.93	417827.97	1291837.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	417827.78	1291853.83	417827.78	1291853.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	417827.79	1291855.53	417827.79	1291855.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	417822.19	1291855.47	417822.19	1291855.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:3 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	417822.19	1291855.77	417822.19	1291855.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	417810.49	1291855.86	417810.49	1291855.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	417788.10	1291856.81	417788.10	1291856.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	417787.90	1291854.24	417787.90	1291854.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
22	23	24.83	-	-			
23	24	31.03	-	-			
24	25	2.87	-	-			
25	26	0.20	-	-			
26	27	6.03	-	-			
27	29	4.33	-	-			
29	30	3.60	-	-			
30	31	15.90	-	-			
31	32	1.70	-	-			
32	33	5.60	-	-			
33	34	0.30	-	-			
34	35	11.70	-	-			
35	36	22.41	-	-			
36	22	2.58	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:3 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная Поляна, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1050 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1050
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:3 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:58 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	418134.82	1291933.85	418134.82	1291933.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	418154.26	1291934.25	418157.73	1291934.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1Y	-	-	418157.95	1291954.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	418153.95	1291954.50	418154.76	1291954.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	418139.81	1291954.38	-	-	-	0.1	-
41	418139.76	1291954.30	418139.76	1291954.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	418129.80	1291954.32	418129.80	1291954.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	418104.94	1291953.16	418104.94	1291953.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	418105.30	1291937.87	418105.30	1291937.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	418105.55	1291933.23	418105.55	1291933.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	418126.15	1291933.36	418126.15	1291933.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	418129.80	1291933.40	418129.80	1291933.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:58 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	418134.85	1291933.56	418134.85	1291933.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	418134.82	1291933.85	418134.82	1291933.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
37	38	22.91	-	-			
38	n1Y	20.24	-	-			
n1Y	39	3.19	-	-			
39	41	15.00	-	-			
41	42	9.96	-	-			
42	43	24.89	-	-			
43	44	15.29	-	-			
44	45	4.65	-	-			
45	46	20.60	-	-			
46	47	3.65	-	-			
47	48	5.05	-	-			
48	37	0.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:58 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 47			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1076 ± 11			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:58 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1076}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-/для индивидуального жилищного строительства/
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:58 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:66 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	418104.94	1291953.16	418104.94	1291953.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	418129.80	1291954.32	418129.80	1291954.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	418139.76	1291954.30	418139.76	1291954.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	418139.81	1291954.38	-	-	-	0.1	-
39	418153.95	1291954.50	-	-	-	0.1	-
49	418154.76	1291954.52	418154.76	1291954.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	418154.65	1291974.76	418154.65	1291974.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	418129.82	1291974.17	418129.82	1291974.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	418104.88	1291973.36	418104.88	1291973.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	418104.71	1291963.01	418104.71	1291963.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	418104.94	1291953.16	418104.94	1291953.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	42	24.89	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:66 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	41	9.96	-	-
41	49	15.00	-	-
49	50	20.24	-	-
50	51	24.84	-	-
51	52	24.95	-	-
52	53	10.35	-	-
53	43	9.85	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:66 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-/Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома/	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:66 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:25 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	418064.60	1291964.11	418064.60	1291964.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	418065.06	1291938.53	418065.06	1291938.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	418086.45	1291938.19	418086.45	1291938.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	418105.30	1291937.87	418105.30	1291937.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	418104.94	1291953.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	418104.71	1291963.01	418104.71	1291963.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	418082.53	1291963.44	418082.53	1291963.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	418064.60	1291964.11	418064.60	1291964.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	25.58	-	-
55	56	21.39	-	-
56	44	18.85	-	-
44	43	15.29	-	-
43	53	9.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:25 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	57	22.18	-	-
57	54	17.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:25 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 42	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1015 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1015=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1020	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:212	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Строительство индивидуального жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:25 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:255 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	417669.63	1292053.88	417669.63	1292053.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	417668.04	1292078.09	417668.04	1292078.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	417650.56	1292077.91	417650.56	1292077.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	417650.81	1292053.66	417650.81	1292053.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	417669.63	1292053.88	417669.63	1292053.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	24.25	-	-
59	60	17.48	-	-
60	61	24.25	-	-
61	58	18.82	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:255 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 62/33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:255 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	440
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:255 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:257 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	418110.74	1292068.62	418110.74	1292068.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	418112.40	1292114.89	418112.40	1292114.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	418088.70	1292115.54	418088.70	1292115.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	418065.61	1292116.09	418065.61	1292116.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	-	-	418064.96	1292097.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	418063.96	1292070.02	418063.96	1292070.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	418087.06	1292069.47	418087.06	1292069.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	418110.74	1292068.62	418110.74	1292068.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	46.30	-	-
63	64	23.71	-	-
64	65	23.10	-	-
65	549	18.20	-	-
549	66	27.90	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:257 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	23.11	-	-
67	62	23.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:257 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305026, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2160 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2160} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2160	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:276 46:29:103014:298	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения, эксплуатации, обслуживания, строительства, реконструкции индивидуального жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:257 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:5 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	417729.37	1291903.57	417729.37	1291903.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	417729.03	1291930.61	417729.68	1291930.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	417703.53	1291930.62	-	-	-	0.1	-
71	417703.08	1291930.62	417703.08	1291930.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	417703.01	1291924.42	417703.01	1291924.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	417689.45	1291924.35	417689.45	1291924.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	417689.85	1291912.15	417689.85	1291912.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	417690.03	1291902.75	417690.03	1291902.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	417729.37	1291903.57	417729.37	1291903.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	27.03	-	-
69	71	26.60	-	-
71	72	6.20	-	-
72	73	13.56	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:5 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	12.21	-	-
74	75	9.40	-	-
75	68	39.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:5 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1009 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:238	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-/Для эксплуатации жилого дома/	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:5 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:61 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	418104.88	1291973.36	418104.88	1291973.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	418129.82	1291974.17	418129.82	1291974.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	-	-	418154.65	1291974.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	418156.57	1291974.80	418156.57	1291974.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	418155.71	1291994.79	418155.71	1291994.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	418153.95	1291994.76	418153.95	1291994.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	418137.21	1291994.49	418137.21	1291994.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	418137.47	1291993.14	418137.47	1291993.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	-	-	418127.90	1291993.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	418127.62	1291993.02	418127.62	1291993.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	418104.28	1291992.44	418104.28	1291992.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	418104.24	1291988.74	418104.24	1291988.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:61 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	418104.88	1291973.36	418104.88	1291973.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
52	51	24.95		-	-		
51	50	24.84		-	-		
50	76	1.92		-	-		
76	77	20.01		-	-		
77	78	1.76		-	-		
78	79	16.74		-	-		
79	80	1.37		-	-		
80	591	9.57		-	-		
591	81	0.28		-	-		
81	82	23.35		-	-		
82	83	3.70		-	-		
83	52	15.39		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:61 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кореневская, дом 51		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:61 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:303
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:61 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:80 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	418012.64	1292014.35	418012.64	1292014.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	418015.20	1292053.62	418015.20	1292053.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	418005.88	1292054.27	418005.88	1292054.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	418002.66	1292054.53	418002.66	1292054.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	417993.63	1292055.19	417993.63	1292055.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	417987.97	1292055.61	417987.97	1292055.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	417983.68	1292055.95	417983.68	1292055.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	417981.62	1292056.11	417981.62	1292056.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	417981.52	1292045.26	417981.52	1292045.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	-	-	417981.37	1292036.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	417980.97	1292014.18	417980.97	1292014.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	418005.02	1292014.24	418005.02	1292014.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:80 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	418008.78	1292014.32	418008.78	1292014.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	418012.64	1292014.35	418012.64	1292014.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
84	85	39.35	-	-			
85	86	9.34	-	-			
86	87	3.23	-	-			
87	88	9.05	-	-			
88	89	5.68	-	-			
89	90	4.30	-	-			
90	91	2.07	-	-			
91	92	10.85	-	-			
92	438	8.92	-	-			
438	93	22.16	-	-			
93	94	24.05	-	-			
94	95	3.76	-	-			
95	84	3.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:80 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 9			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1325 ± 13			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:80 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1325}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1325
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:198
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:80 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:23 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	417786.04	1291979.20	417786.04	1291979.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	417785.34	1292004.02	417785.34	1292004.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	-	-	417765.39	1292003.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	417745.50	1292003.61	417745.50	1292003.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	417745.83	1291978.46	417745.83	1291978.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	417786.04	1291979.20	417786.04	1291979.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	97	24.83	-	-
97	470	19.95	-	-
470	98	19.89	-	-
98	99	25.15	-	-
99	96	40.22	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:23 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:151 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	418023.41	1292087.83	418023.41	1292087.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	418017.33	1292088.04	418017.33	1292088.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	418016.19	1292069.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	418016.02	1292066.87	418016.02	1292066.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	418048.26	1292063.95	418048.26	1292063.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	418048.02	1292071.31	418048.02	1292071.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	418044.25	1292078.73	418044.25	1292078.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	418038.88	1292083.93	418038.88	1292083.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	418031.83	1292086.79	418031.83	1292086.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	418023.41	1292087.83	418023.41	1292087.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:151 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	6.08	-	-
101	108	18.47	-	-
108	102	2.75	-	-
102	103	32.37	-	-
103	104	7.36	-	-
104	105	8.32	-	-
105	106	7.48	-	-
106	107	7.61	-	-
107	100	8.48	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:151 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 7, квартира 7 (напротив)	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для размещения индивидуального (коттеджного) жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:151 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:152 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	417983.68	1292055.95	417983.68	1292055.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	417987.97	1292055.61	417987.97	1292055.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	417993.63	1292055.19	417993.63	1292055.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	418002.66	1292054.53	418002.66	1292054.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	418005.88	1292054.27	418005.88	1292054.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	418015.20	1292053.62	418015.20	1292053.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	418016.02	1292066.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	418016.19	1292069.61	418016.19	1292069.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	417981.95	1292071.68	417981.95	1292071.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	-	-	417981.86	1292067.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	417981.62	1292056.11	417981.62	1292056.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	417983.68	1292055.95	417983.68	1292055.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:152 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	89	4.30	-	-
89	88	5.68	-	-
88	87	9.05	-	-
87	86	3.23	-	-
86	85	9.34	-	-
85	102	13.28	-	-
102	108	2.75	-	-
108	109	34.30	-	-
109	448	4.00	-	-
448	91	11.57	-	-
91	90	2.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:152 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, квартира 9 (напротив)	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		537 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{537} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		537	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для огородничества без права застройки и посадки деревьев	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:152 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:48 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	418030.20	1291785.20	418030.20	1291785.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	418048.53	1291785.46	418048.53	1291785.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	418048.08	1291810.64	418048.08	1291810.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	418032.92	1291810.69	418032.92	1291810.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	418008.73	1291810.46	418008.73	1291810.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	-	-	418008.98	1291793.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	418009.10	1291785.17	418009.10	1291785.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	418027.83	1291785.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	418028.51	1291785.08	418028.51	1291785.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	418030.20	1291785.20	418030.20	1291785.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	18.33	-	-
111	112	25.18	-	-
112	113	15.16	-	-
113	114	24.19	-	-
114	403	16.92	-	-
403	115	8.37	-	-
115	346	18.73	-	-
346	116	0.68	-	-
116	110	1.69	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:48 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 31	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:183	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:48 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:129 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	417809.36	1291729.60	417809.36	1291729.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	417829.34	1291729.80	417829.34	1291729.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	417828.79	1291779.79	417828.93	1291779.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	417808.82	1291779.72	417808.82	1291779.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	417809.12	1291751.64	417809.12	1291751.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	417809.36	1291729.60	417809.36	1291729.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	19.98	-	-
118	119	49.99	-	-
119	120	20.11	-	-
120	121	28.08	-	-
121	117	22.04	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:129 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 26/35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:129 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:122 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	417888.41	1291772.88	417888.41	1291772.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	417913.69	1291772.78	417913.75	1291772.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	-	-	417938.58	1291772.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	-	-	417940.27	1291772.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	-	-	417941.28	1291772.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	417941.68	1291772.44	417941.68	1291772.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	417941.64	1291780.06	417941.64	1291780.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	417941.57	1291783.02	417941.57	1291783.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	417941.62	1291786.47	417941.62	1291786.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	417941.60	1291787.43	417941.60	1291787.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	417941.61	1291790.32	417941.61	1291790.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	417941.58	1291793.30	417941.58	1291793.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:122 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	417941.59	1291793.82	417941.59	1291793.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	417938.30	1291793.74	417938.30	1291793.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	417913.59	1291793.37	417913.59	1291793.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	417888.31	1291792.88	417888.31	1291792.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	417888.23	1291780.14	-	-	-	0.1	-
719	-	-	417888.23	1291780.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	417888.41	1291772.88	417888.41	1291772.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
122	123	25.34	-	-			
133	134	25.28	-	-			
132	133	24.71	-	-			
131	132	3.29	-	-			
130	131	0.52	-	-			
129	130	2.98	-	-			
128	129	2.89	-	-			
134	719	12.76	-	-			
127	128	0.96	-	-			
125	126	2.96	-	-			
124	125	7.62	-	-			
581	124	0.40	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:122 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
582	581	1.01	-	-
583	582	1.69	-	-
123	583	24.83	-	-
126	127	3.45	-	-
719	122	7.24	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 33	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1102 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1102} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1101	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:1 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	418048.62	1291835.15	418048.62	1291835.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	418049.91	1291835.25	418049.91	1291835.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	418049.86	1291838.14	418049.86	1291838.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	418049.80	1291841.17	418049.80	1291841.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	418049.71	1291847.09	418049.71	1291847.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	418049.69	1291847.97	418049.69	1291847.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	418049.54	1291855.24	418049.54	1291855.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	418049.51	1291858.26	418049.51	1291858.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	418049.57	1291861.18	418049.57	1291861.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	418041.84	1291861.28	418041.84	1291861.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	418032.44	1291861.17	418032.44	1291861.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	418020.85	1291861.12	418020.85	1291861.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:1 :**

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	418007.49	1291861.01	418007.49	1291861.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	418006.77	1291853.79	418006.77	1291853.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	418006.68	1291853.79	-	-	-	0	-
151	418006.67	1291840.09	418006.67	1291840.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	418007.14	1291834.67	418007.14	1291834.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	418007.55	1291834.66	418007.55	1291834.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	418020.06	1291834.86	418020.06	1291834.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	-	-	418033.20	1291835.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	418048.62	1291835.15	418048.62	1291835.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:1 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	137	1.29	-	-
153	154	12.51	-	-
152	153	0.41	-	-
151	152	5.44	-	-
149	151	13.70	-	-
148	149	7.26	-	-
147	148	13.36	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:1 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	11.59	-	-
154	688	13.14	-	-
145	146	9.40	-	-
143	144	2.92	-	-
142	143	3.02	-	-
141	142	7.27	-	-
140	141	0.88	-	-
139	140	5.92	-	-
138	139	3.03	-	-
137	138	2.89	-	-
144	145	7.73	-	-
688	136	15.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:1 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1122 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1122} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1122	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:314	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:1 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:106 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	418003.96	1291913.84	418003.96	1291913.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	417959.37	1291913.90	417959.37	1291913.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	417956.50	1291914.00	417956.50	1291914.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	417954.14	1291914.27	417954.14	1291914.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	417954.42	1291894.63	417954.42	1291894.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	417977.50	1291894.31	417977.50	1291894.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	417977.51	1291894.51	417977.51	1291894.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	417986.40	1291894.46	417986.40	1291894.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	417986.39	1291894.26	417986.39	1291894.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	418006.58	1291894.31	418006.58	1291894.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	418006.07	1291912.31	418006.05	1291912.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	418003.96	1291913.84	418003.96	1291913.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:106 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	156	44.59	-	-
156	157	2.87	-	-
157	158	2.38	-	-
158	159	19.64	-	-
159	160	23.08	-	-
160	161	0.20	-	-
161	162	8.89	-	-
162	163	0.20	-	-
163	164	20.19	-	-
164	165	18.00	-	-
165	155	2.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 56	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1012 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1012} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1012	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:106 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:110 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	417887.58	1291830.10	417887.58	1291830.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	417847.55	1291829.87	417847.55	1291829.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	417847.79	1291804.87	417847.63	1291804.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	417887.73	1291805.10	417887.73	1291805.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	417887.68	1291812.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	417887.58	1291830.10	417887.58	1291830.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:110 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	40.03	-	-
167	168	25.00	-	-
168	169	40.10	-	-
169	258	7.76	-	-
258	166	17.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:110 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:110 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:112 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	417689.85	1291912.15	417689.85	1291912.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	417652.49	1291912.95	417652.49	1291912.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	417646.79	1291912.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
705	-	-	417647.18	1291882.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	-	-	417649.29	1291882.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	417652.95	1291882.82	417652.44	1291882.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	417653.44	1291882.82	417653.44	1291882.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	417671.18	1291882.86	417671.18	1291882.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	417688.89	1291882.93	417688.89	1291882.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	417690.36	1291882.85	417690.36	1291882.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	417690.02	1291903.21	-	-	-	0.1	-
75	417690.03	1291902.75	417690.03	1291902.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:112 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	417689.85	1291912.15	417689.85	1291912.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
74	170	37.37		-	-		
170	н2У	5.70		-	-		
н2У	705	30.14		-	-		
705	704	2.11		-	-		
704	171	3.15		-	-		
171	172	1.00		-	-		
172	173	17.74		-	-		
173	174	17.71		-	-		
174	175	1.47		-	-		
175	75	19.90		-	-		
75	74	9.40		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 52		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1282 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1282} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1110		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:112 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:149 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	418042.26	1291886.78	418042.26	1291886.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	418046.06	1291886.89	-	-	-	0	-
179	418049.19	1291886.98	418049.48	1291886.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	418049.12	1291889.60	-	-	-	0	-
181	418049.09	1291893.00	418049.09	1291893.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	418049.17	1291894.05	418049.17	1291894.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	418049.24	1291906.16	418049.24	1291906.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	418049.29	1291909.99	418049.29	1291909.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	418049.24	1291912.52	418049.24	1291912.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	418026.19	1291912.40	418026.19	1291912.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	418009.82	1291912.32	418009.82	1291912.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	418006.05	1291912.30	418006.05	1291912.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	418006.58	1291894.31	418006.58	1291894.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:149 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	418006.87	1291886.66	418006.87	1291886.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	418019.92	1291886.76	418019.92	1291886.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	418042.22	1291886.93	418042.22	1291886.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	418042.26	1291886.78	418042.26	1291886.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
177	179	7.22	-	-			
179	181	6.02	-	-			
181	182	1.05	-	-			
182	183	12.11	-	-			
183	184	3.83	-	-			
184	185	2.53	-	-			
185	186	23.05	-	-			
186	187	16.37	-	-			
187	188	3.77	-	-			
188	164	18.00	-	-			
164	189	7.66	-	-			
189	190	13.05	-	-			
190	191	22.30	-	-			
191	177	0.16	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:149 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1095
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103014:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:149 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:114 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	417937.13	1291853.75	417937.13	1291853.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	417887.59	1291852.86	417887.59	1291852.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	417887.56	1291832.85	417887.56	1291832.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	417937.55	1291833.74	417937.55	1291833.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
нЗУ	-	-	417941.09	1291833.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	417937.56	1291853.76	417941.32	1291853.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	417937.13	1291853.75	417937.13	1291853.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	49.55	-	-
193	194	20.01	-	-
194	195	50.00	-	-
195	нЗУ	3.54	-	-
нЗУ	196	20.05	-	-
196	192	4.19	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:114 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1073 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства и последующей эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:114 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:69 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	417887.73	1291805.10	417887.73	1291805.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	417847.63	1291804.87	417847.63	1291804.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	-	-	417848.12	1291779.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	417848.42	1291779.85	417848.42	1291779.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	-	-	417867.92	1291780.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	417868.32	1291780.04	417868.32	1291780.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	417888.23	1291780.14	417888.23	1291780.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	417888.31	1291792.88	417888.31	1291792.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	417887.73	1291805.10	417887.73	1291805.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	197	40.10	-	-
197	315	25.01	-	-
315	198	0.30	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	314	19.50	-	-
314	199	0.40	-	-
199	135	19.91	-	-
135	134	12.76	-	-
134	169	12.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103014:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная Поляна, дом 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1006 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1002	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103014:227	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103014:69 :</b>				
1.	-			

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:435 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	-	-	-	418108.35	1291747.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	418097.80	1291747.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	418098.15	1291732.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	418108.75	1291732.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40	-	-	-	418108.35	1291747.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:435 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:348 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	418024.95	1291750.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	418014.35	1291750.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	418014.39	1291747.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	418012.70	1291745.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	418012.76	1291743.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	418014.52	1291742.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	418014.60	1291738.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	418025.46	1291738.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	418024.95	1291750.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:348 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:348 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:501 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	417937.03	1291754.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	417921.43	1291754.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	417921.28	1291735.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	417936.53	1291734.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	417937.03	1291754.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:501 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:316
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 18/31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:501 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:662 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	417864.46	1291985.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	417864.06	1291998.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	417853.78	1291998.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	417854.42	1291984.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	417864.46	1291985.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305026, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:662 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:453 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	417873.82	1291744.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	417873.92	1291734.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	417888.67	1291734.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	417888.22	1291751.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	417883.32	1291751.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	417883.32	1291744.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	417873.82	1291744.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:453 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:453 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:607 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н300	-	-	-	417754.59	1291731.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	417765.39	1291731.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	417765.24	1291742.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	417752.24	1291742.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	417752.14	1291733.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	417754.49	1291734.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	417754.59	1291731.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:607 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 32/36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:607 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:338 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н360	-	-	-	417680.86	1291748.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	417660.71	1291748.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	417660.73	1291743.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	417664.07	1291743.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	417664.02	1291735.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	417675.57	1291735.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	417675.87	1291743.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	417680.75	1291742.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	417680.86	1291748.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:338 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 38/42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:338 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:338 :**

1.	-
----	---

--	--



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:472 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н440	-	-	-	417693.60	1291746.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	417693.22	1291735.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	417704.92	1291734.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	417704.96	1291746.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	417693.60	1291746.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103013:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103013:472 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:169 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	-	-	-	417974.24	1291912.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	417963.69	1291912.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	417960.79	1291910.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	417961.14	1291906.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	417962.74	1291905.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	417962.69	1291902.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	417974.09	1291902.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	417974.24	1291912.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:169 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:170 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н550	-	-	-	417975.99	1291949.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	417962.74	1291949.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	417962.94	1291939.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	417976.34	1291939.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	417975.99	1291949.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:436
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:170 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:172 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	418141.25	1291949.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	418141.33	1291942.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	418138.89	1291942.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	418138.88	1291936.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	418152.38	1291936.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	418152.29	1291949.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	418141.25	1291949.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:172 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:173 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н650	-	-	-	418123.82	1292030.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	418123.92	1292041.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	418111.06	1292041.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	418111.06	1292031.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	418123.82	1292030.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:173 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:175 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	-	-	-	418086.94	1291752.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	418075.40	1291752.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	418075.74	1291738.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	418087.34	1291738.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	418086.94	1291752.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 28/8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:175 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:176 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	417931.24	1291955.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	417931.22	1291963.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	417929.34	1291963.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	417929.34	1291969.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	417918.40	1291969.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	417918.42	1291955.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	417931.24	1291955.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:176 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:177 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	-	-	-	417931.53	1291869.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	417916.53	1291869.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	417916.38	1291855.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	417926.83	1291855.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	417926.86	1291857.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	417931.93	1291857.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	417931.53	1291869.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:177 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:178 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н850	-	-	-	417672.93	1291876.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	417661.58	1291875.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	417661.78	1291861.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	417673.38	1291861.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	417672.93	1291876.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:178 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:180 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	417975.19	1292009.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	417961.79	1292009.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	417961.94	1291998.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	417975.19	1291998.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	417975.19	1292009.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:180 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:181 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	417979.62	1292047.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	417968.22	1292048.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	417967.87	1292037.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	417978.99	1292037.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	417979.62	1292047.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 11/68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:181 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:182 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н970	-	-	-	417931.43	1292005.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	417918.73	1292005.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	417918.48	1291996.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	417931.23	1291995.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	417931.43	1292005.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:182 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:183 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н101О	-	-	-	418044.72	1291792.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	418047.02	1291792.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	418046.92	1291797.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	418044.27	1291797.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	418044.22	1291800.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	418036.92	1291800.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	418037.02	1291788.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	418044.61	1291789.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	418044.72	1291792.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роца, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:183 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:184 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н109О	-	-	-	417930.71	1291908.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	417928.16	1291908.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	417928.06	1291911.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	417916.81	1291911.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113О	-	-	-	417916.91	1291894.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114О	-	-	-	417930.81	1291895.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	417930.71	1291908.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:184 :

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:185 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1150	-	-	-	418043.79	1291878.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	418030.29	1291878.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	418030.39	1291872.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	418033.66	1291872.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	418033.59	1291862.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	418043.69	1291862.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	418043.79	1291878.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:185 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:186 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н121О	-	-	-	418032.71	1291949.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	418032.86	1291941.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	418044.06	1291941.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	418044.11	1291949.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	418032.71	1291949.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:186 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:191 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n125O	-	-	-	417724.13	1292047.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n126O	-	-	-	417713.78	1292048.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n127O	-	-	-	417713.28	1292034.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n128O	-	-	-	417723.83	1292033.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n125O	-	-	-	417724.13	1292047.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 53/29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:191 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:192 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н129О	-	-	-	418044.20	1291820.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	418047.16	1291820.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	418047.21	1291825.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	418044.31	1291825.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	418044.31	1291830.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	418036.46	1291830.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	418036.81	1291818.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	418044.11	1291817.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	418044.20	1291820.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:192 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роца, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:192 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:193 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n137O	-	-	-	417714.10	1291844.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n138O	-	-	-	417714.10	1291833.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n139O	-	-	-	417727.30	1291833.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	417727.06	1291845.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n137O	-	-	-	417714.10	1291844.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:193 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:194 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	-	-	-	417673.46	1291783.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	417668.63	1291783.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	417667.97	1291785.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	417665.07	1291785.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	417664.43	1291783.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	417661.01	1291783.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	417660.97	1291779.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	417659.37	1291778.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149О	-	-	-	417659.39	1291774.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150О	-	-	-	417661.28	1291773.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	417673.33	1291773.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	417673.46	1291783.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:194 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 44

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:194 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:195 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	417672.83	1292030.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	417671.98	1292043.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	417658.33	1292042.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	417658.78	1292029.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	417672.83	1292030.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Духовецкая, дом 62/33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:195 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:196 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н156О	-	-	-	418070.06	1292011.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	418070.42	1291999.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	418082.28	1292000.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	418081.74	1292011.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	418070.06	1292011.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:196 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:197 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1600	-	-	-	418043.46	1291902.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1610	-	-	-	418033.91	1291902.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1620	-	-	-	418033.91	1291888.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1630	-	-	-	418043.86	1291888.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1600	-	-	-	418043.46	1291902.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:197 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:197 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:198 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n164O	-	-	-	418009.09	1292043.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	418007.17	1292043.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	418007.19	1292045.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	418001.89	1292045.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	418001.99	1292048.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	417996.19	1292048.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	417995.74	1292032.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n171O	-	-	-	418008.44	1292031.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	418009.09	1292043.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:198 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:202 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н172О	-	-	-	418152.58	1291908.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	418140.82	1291908.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	418141.04	1291896.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	418152.46	1291897.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	418152.58	1291908.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:202 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:202 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:203 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	-	-	-	417759.07	1291912.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	417759.12	1291915.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	417764.02	1291915.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	417763.87	1291924.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	417752.37	1291924.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	417752.52	1291912.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	417759.07	1291912.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:203 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:206 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н182О	-	-	-	417963.86	1291848.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	417963.78	1291844.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	417960.63	1291844.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н185О	-	-	-	417960.68	1291840.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н186О	-	-	-	417963.77	1291840.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н187О	-	-	-	417963.84	1291836.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н188О	-	-	-	417974.04	1291837.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	417974.18	1291848.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	417963.86	1291848.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:206 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:207 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1900	-	-	-	418146.45	1291872.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	418146.35	1291870.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	418142.85	1291870.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	418143.20	1291859.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	418154.40	1291859.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	418154.35	1291872.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	418146.45	1291872.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:207 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:208 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н1960	-	-	-	418149.45	1291830.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	418138.15	1291830.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	418138.65	1291819.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	418149.70	1291819.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	418149.45	1291830.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:208 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:211 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2000	-	-	-	418077.56	1291893.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	418090.02	1291894.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	418089.82	1291904.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	418077.42	1291904.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	418077.56	1291893.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:211 :

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:212 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	-	-	-	418071.96	1291945.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	418081.28	1291945.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	418081.10	1291957.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	418075.04	1291957.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	418075.00	1291954.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	418072.02	1291954.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	418071.96	1291945.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:212 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:214 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	-	-	-	418146.14	1291926.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	418146.18	1291927.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	418139.92	1291927.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	418140.02	1291916.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	418152.28	1291916.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	418152.12	1291926.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	418146.14	1291926.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Корневская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:214 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:215 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	-	-	-	417975.09	1291990.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	417961.94	1291989.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	417962.34	1291979.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	417975.39	1291979.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	417975.09	1291990.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:215 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:216 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200	-	-	-	417974.09	1291868.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2210	-	-	-	417963.04	1291867.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2220	-	-	-	417963.04	1291864.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2230	-	-	-	417960.04	1291864.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	417960.19	1291859.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	417963.24	1291859.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	417963.24	1291857.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	417974.09	1291857.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	417974.09	1291868.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:216 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:217 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	-	-	-	417812.29	1291854.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	417811.69	1291842.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	417816.84	1291841.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	417816.74	1291836.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	417823.54	1291836.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	417823.64	1291853.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	417812.29	1291854.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:217 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:219 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н234О	-	-	-	417768.67	1291950.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	417754.02	1291950.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	417753.17	1291950.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	417752.37	1291948.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	417752.32	1291946.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	417752.22	1291940.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	417753.57	1291940.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	417753.57	1291935.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	417765.62	1291935.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	417765.60	1291944.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	417768.87	1291944.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	417768.67	1291950.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 50

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:219 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:222 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	417882.52	1292050.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	417870.56	1292049.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	417870.56	1292039.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	417882.78	1292039.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	417882.52	1292050.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:222 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:223 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н249О	-	-	-	417864.45	1291877.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	417852.90	1291876.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	417853.60	1291862.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	417865.05	1291862.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	417864.45	1291877.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:223 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:224 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н253О	-	-	-	417821.68	1292019.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	417810.58	1292019.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	417810.53	1292008.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	417821.63	1292008.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	417821.68	1292019.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 21/55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:224 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:225 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н257О	-	-	-	417822.03	1291923.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	417810.60	1291923.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	417810.56	1291919.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	417807.78	1291919.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	417807.90	1291914.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	417804.50	1291914.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	417804.45	1291906.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	417822.05	1291906.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	417822.03	1291923.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:225 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:226 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	-	-	-	417746.27	1292041.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	417746.42	1292031.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	417755.15	1292031.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	417755.37	1292035.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	417761.92	1292035.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	417761.77	1292041.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	417746.27	1292041.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 56/27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:226 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:227 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н271О	-	-	-	417861.51	1291793.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	417861.51	1291796.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	417853.91	1291796.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	417853.99	1291791.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	417851.49	1291791.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	417851.49	1291789.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	417856.77	1291788.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	417856.85	1291785.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	417866.20	1291785.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	417866.05	1291793.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	417861.51	1291793.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 24

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:227 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:228 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	417823.36	1291883.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	417821.33	1291883.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	417820.91	1291891.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	417818.31	1291891.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	417818.31	1291895.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	417812.11	1291895.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	417812.15	1291891.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	417809.86	1291891.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	417809.93	1291888.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	417806.26	1291888.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	417806.46	1291879.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	417823.51	1291880.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	417823.36	1291883.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:228 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:228 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:229 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н293О	-	-	-	417822.39	1291961.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	417820.93	1291961.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н295О	-	-	-	417820.89	1291970.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н296О	-	-	-	417818.69	1291970.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	417818.64	1291973.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	417812.89	1291973.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	417812.79	1291970.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	417809.89	1291970.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	417809.59	1291958.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	417822.44	1291958.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	417822.39	1291961.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 51

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:229 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:230 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	417975.89	1291969.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	417962.94	1291969.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	417963.04	1291959.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	417976.09	1291959.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	417975.89	1291969.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:230 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:232 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н307О	-	-	-	417868.71	1291974.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	417866.31	1291974.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	417864.33	1291975.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	417860.47	1291975.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	417859.21	1291974.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	417852.35	1291974.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	417852.41	1291959.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	417868.83	1291959.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	417868.71	1291974.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:232 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:232 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:233 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3150	-	-	-	417981.43	1291746.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	417979.38	1291746.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	417979.42	1291748.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	417968.52	1291748.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	417968.53	1291739.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	417971.68	1291739.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3210	-	-	-	417971.68	1291735.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3220	-	-	-	417981.28	1291735.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	417981.43	1291746.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Запрудная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:233 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:235 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	-	-	-	418045.06	1291929.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	418034.56	1291928.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	418034.81	1291918.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	418045.31	1291918.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	418045.06	1291929.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:235 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:236 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н327О	-	-	-	418041.86	1291979.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	418043.76	1291979.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	418043.66	1291986.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	418024.86	1291986.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	418025.26	1291973.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	418041.88	1291973.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	418041.86	1291979.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роща, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:236 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:237 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	418085.32	1291921.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	418085.52	1291929.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н335О	-	-	-	418086.82	1291929.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н336О	-	-	-	418086.96	1291935.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н337О	-	-	-	418073.92	1291935.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н338О	-	-	-	418073.76	1291930.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	418075.36	1291929.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	418075.66	1291921.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	418085.32	1291921.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роца, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:237 :**

1.	-
----	---

--	--

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:238 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н341О	-	-	-	417711.33	1291920.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	417711.50	1291912.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	417713.65	1291912.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	417713.55	1291905.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	417725.25	1291905.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	417725.45	1291920.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	417711.33	1291920.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:238 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:239 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3470	-	-	-	417976.78	1291829.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	417964.43	1291829.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	417964.78	1291818.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	417977.13	1291818.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	417976.78	1291829.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:239 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:241 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н351О	-	-	-	417810.78	1291989.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	417810.48	1291984.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	417821.53	1291983.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	417821.83	1291988.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	417824.53	1291988.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	417824.68	1291993.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н357О	-	-	-	417821.88	1291994.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н358О	-	-	-	417821.78	1291998.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	417814.88	1291999.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	417814.53	1291989.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	417810.78	1291989.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лесная поляна, дом 53

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:241 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:241 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:243 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н361О	-	-	-	418083.02	1291974.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	418081.48	1291974.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	418081.18	1291979.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	418075.02	1291979.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	418075.28	1291974.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	418071.08	1291974.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	418071.08	1291966.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	418083.02	1291966.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	418083.02	1291974.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роца, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:243 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:246 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н369О	-	-	-	418153.03	1292028.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	418144.37	1292027.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	418144.44	1292026.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	418141.13	1292026.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	418141.28	1292018.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	418142.41	1292018.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	418142.40	1292016.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	418137.98	1292016.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н377О	-	-	-	418137.98	1292012.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н378О	-	-	-	418140.28	1292012.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н379О	-	-	-	418140.38	1292009.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380О	-	-	-	418153.17	1292009.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	418153.03	1292028.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:246 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 1/53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:246 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:247 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н381О	-	-	-	418087.34	1291856.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	418081.10	1291856.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	418081.02	1291858.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	418077.76	1291858.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н385О	-	-	-	418077.72	1291856.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н386О	-	-	-	418076.12	1291856.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н387О	-	-	-	418076.46	1291845.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н388О	-	-	-	418087.36	1291845.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	418087.34	1291856.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дубовая Роца, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:247 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:247 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:248 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	-	-	-	417973.99	1291887.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	417963.54	1291887.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	417964.14	1291876.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	417974.34	1291875.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	417973.99	1291887.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Сосновый Бор, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:248 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:250 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н393О	-	-	-	417725.28	1291944.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	417725.08	1291959.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	417710.68	1291959.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	417710.68	1291951.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	417713.53	1291951.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	417713.33	1291944.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	417725.28	1291944.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:250 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:254 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н399О	-	-	-	417767.75	1291793.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	417754.20	1291793.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	417754.70	1291783.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	417767.70	1291783.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	417767.75	1291793.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рыльская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:254 :

1.	-

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:270 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	417802.48	1292045.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	417798.78	1292045.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	417798.69	1292047.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	417797.73	1292049.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	417795.58	1292049.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	417794.48	1292047.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	417794.48	1292045.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	417791.38	1292045.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	417791.28	1292033.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	417802.28	1292033.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	417802.48	1292045.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:270 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 23

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:270 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:270 :**

1.	-
----	---



## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:272 :**

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4130	-	-	-	418120.99	1292076.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	418128.89	1292075.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	418129.04	1292087.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	418121.44	1292087.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	418120.99	1292081.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	418117.89	1292082.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190	-	-	-	418117.64	1292077.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	418120.89	1292077.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	418120.99	1292076.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Санаторная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

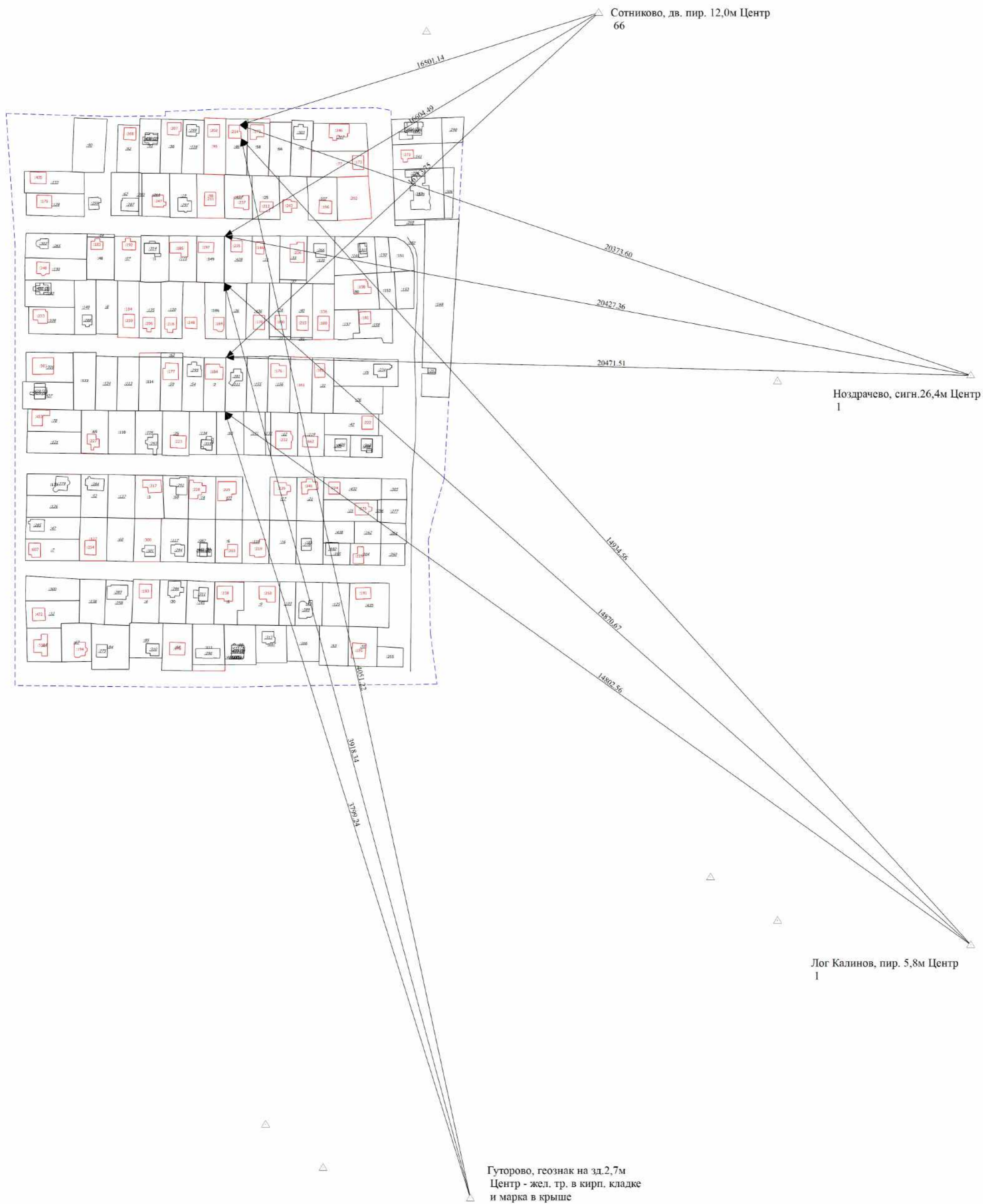
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103014:272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103014:272 :**

1.	-
----	---

# Схема геодезических построений

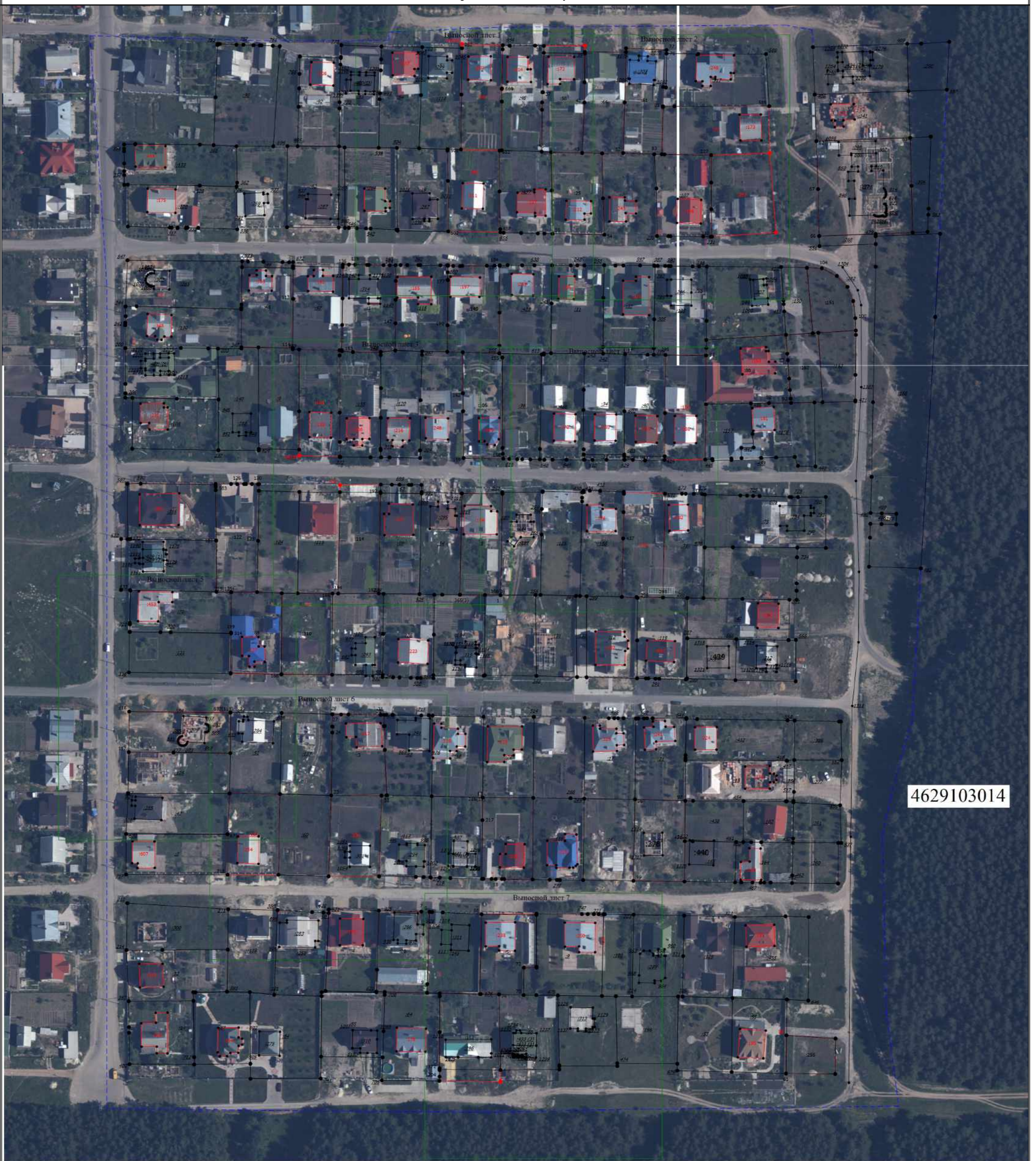


Масштаб 1:2500

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :192 - Исходный земельный участок
- :77 - Уточняемый земельный участок
- :435 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - Граница кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

### Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Исходный земельный участок
- :300 - Уточняемый земельный участок
- :278 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :501 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Исходный земельный участок
- :96 - Уточняемый земельный участок
- :172 - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала

### Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:300

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Исходный земельный участок
- :300 - Уточняемый земельный участок
- :278 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :501 - Уточняемое здание
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- (red) - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Исходный земельный участок
- :300 - Уточняемый земельный участок
- :278 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :501 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:300

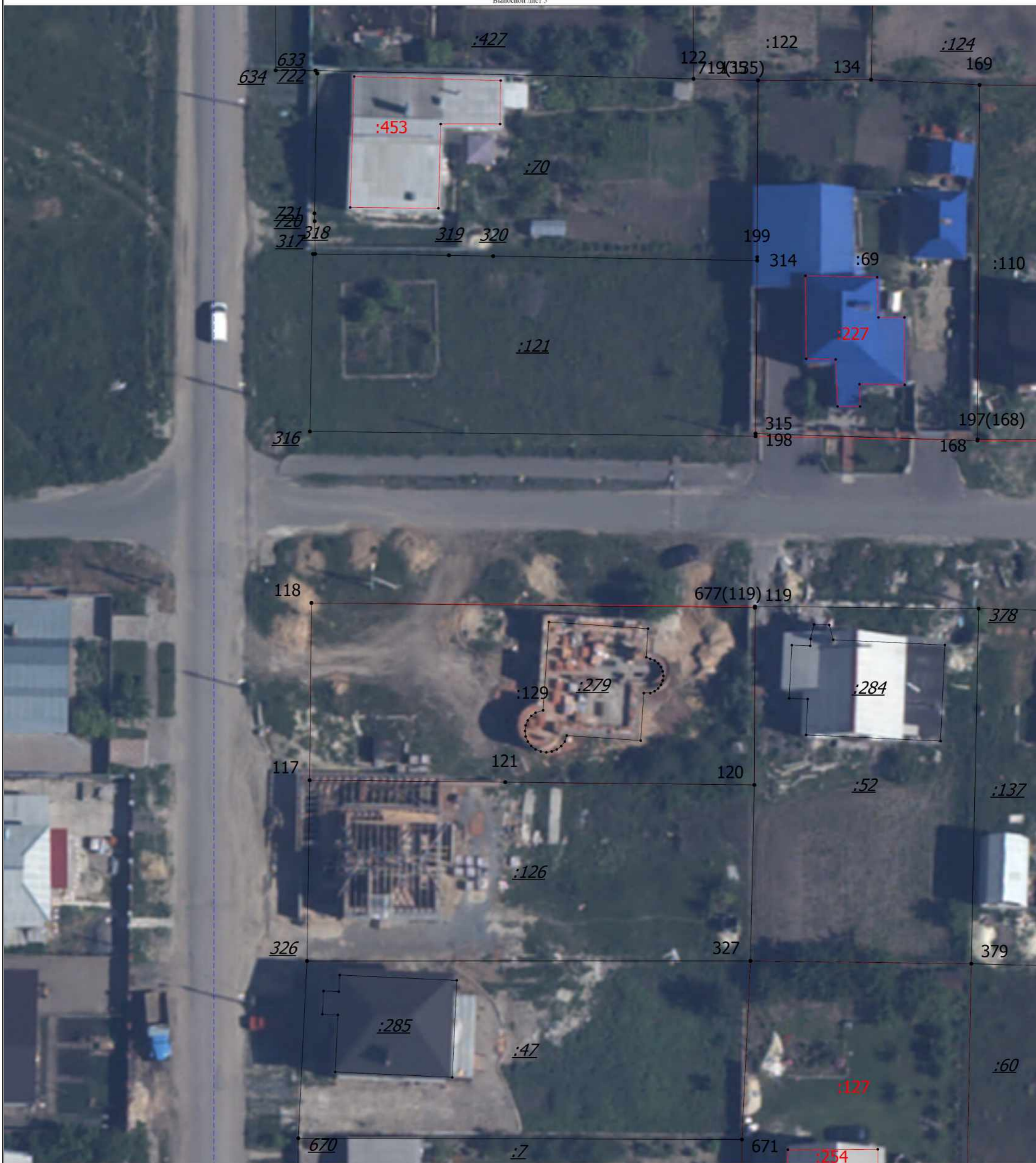
Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Исходный земельный участок
- :300 - Уточняемый земельный участок
- :278 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :501 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала



Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Исходный земельный участок
- :300 - Уточняемый земельный участок
- :278 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :501 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Исходный земельный участок
- :300 - Уточняемый земельный участок
- :278 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :501 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:300

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 28 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :192 - Исходный земельный участок
- :300 - Уточняемый земельный участок
- :278 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :501 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 46:29:103014 - Номер кадастрового квартала