

**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):

46:29:103010, 46:29:103097, 46:29:103098, 46:29:103219, 46:29:103220, 46:29:103221,
46:29:103225, 46:29:103226, 46:29:103222, 46:29:103214

в соответствии с муниципальным контрактом

от « 22 » мая 2023 г. № 0744200000223003260 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)

Министерство имущества 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):

46:29:103010, 46:29:103097, 46:29:103098, 46:29:103219, 46:29:103220, 46:29:103221,
46:29:103225, 46:29:103226, 46:29:103222, 46:29:103214

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

«14» августа 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 « 24 » июля 2023 г. по « 13 » августа 2023 г. и

с « 14 » августа 2023 г. по « 17 » сентября 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: 46:29:103226

(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: "27" февраля 2023 г. , 0744200000223000182, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "19" июля 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, помещение 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, помещение 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	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	20.06.2023	46-7-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	10.10.2022	КУВИ-001/2022-169521826	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:000000	-
4	Кадастровый план территории	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103225	-
5	Кадастровый план территории	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103226	-
6	Кадастровый план территории	30.03.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103227	-
7	Кадастровый план территории	15.06.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103229	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0744200000223000182 от 27.02.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103226. 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 38 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 5 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 58 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 до 24 апреля 2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:103 :

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
118	-	-	411000.04	1295735.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	-	-	411003.29	1295739.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	411006.02	1295743.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	-	-	411007.39	1295745.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	411007.58	1295746.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	411013.09	1295753.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	410998.77	1295765.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	-	-	410997.83	1295764.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	-	-	410993.77	1295760.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	410985.63	1295750.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	410978.96	1295743.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	410995.29	1295729.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	-	-	411000.04	1295735.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:103 :

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
118	117	5.55	-	-
117	116	4.67	-	-
116	115	2.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:103 :				
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
115	126	1.06	-	-
126	125	8.68	-	-
125	36	18.95	-	-
36	35	1.35	-	-
35	34	5.87	-	-
34	33	12.79	-	-
33	32	10.15	-	-
32	105	21.17	-	-
105	118	7.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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	46:29:103226:190
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 46:29:103226:103 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:131 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410980.45	1295810.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	410962.85	1295825.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	410959.36	1295821.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	410947.77	1295808.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	410945.49	1295805.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	410945.90	1295804.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	410955.67	1295796.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	410963.29	1295790.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	410980.45	1295810.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:131 :

Обозначение части границ		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	22.95	-	-
н2У	63	5.30	-	-
63	76	17.76	-	-
76	160	3.71	-	-
160	159	0.53	-	-
159	236	12.85	-	-
236	235	9.66	-	-
235	н1У	26.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:131 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, 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 ²	618 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	592
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:216
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 46:29:103226:131 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:137 :

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
186	-	-	410880.22	1295902.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	410865.29	1295915.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	410846.12	1295892.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	410861.56	1295879.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	410867.30	1295887.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	410872.38	1295893.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	410875.91	1295897.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	410880.22	1295902.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:137 :

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
186	н3У	19.54	-	-
н3У	254	29.82	-	-
254	н4У	20.26	-	-
н4У	189	9.40	-	-
189	188	8.36	-	-
188	187	5.46	-	-
187	186	6.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:210
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 46:29:103226:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:156 :

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
н5У	-	-	410846.29	1296026.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	410830.18	1296039.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	410814.08	1296020.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	410809.77	1296015.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410825.97	1296001.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	410846.29	1296026.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:156 :

Обозначение части границ		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	н6У	21.03	-	-
н6У	212	25.16	-	-
212	н7У	6.48	-	-
н7У	н8У	21.26	-	-
н8У	н5У	31.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	668 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{668} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	623
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	45
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	46:29:103226:226
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 46:29:103226:156 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:162 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	411056.31	1295756.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411033.74	1295776.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	-	-	411020.14	1295760.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	-	-	411033.50	1295749.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	-	-	411037.67	1295745.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	-	-	411043.14	1295741.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411056.31	1295756.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:162 :

Обозначение части границ		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	н10У	29.81	-	-
н10У	123	20.73	-	-
123	122	17.75	-	-
122	121	5.38	-	-
121	120	7.05	-	-
120	н9У	20.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:162 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, дом 21/17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	622 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:245
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 46:29:103226:162 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:172 :

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
н11У	-	-	410917.48	1295880.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	410940.19	1295862.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	410953.14	1295877.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	410930.18	1295896.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	410917.48	1295880.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:172 :

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
н11У	н12У	29.56	-	-
н12У	174	20.36	-	-
174	180	29.42	-	-
180	н11У	19.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:172 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 38/32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	592 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:172 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{592}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103226:199
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 46:29:103226:172 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:176 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410947.04	1295935.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	410923.91	1295954.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	-	-	410913.91	1295942.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	410910.85	1295939.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	-	-	410921.93	1295929.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	-	-	410934.03	1295919.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	410947.04	1295935.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:176 :

Обозначение части границ		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	104	30.22	-	-
104	103	15.61	-	-
103	102	4.74	-	-
102	334	14.40	-	-
334	333	15.73	-	-
333	н13У	20.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 43/49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	611 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103226:223
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 46:29:103226:176 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:20 :

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
н14У	-	-	410984.77	1295915.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	410960.97	1295935.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	410943.06	1295912.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	410948.83	1295907.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	-	-	410966.01	1295893.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	410984.77	1295915.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:20 :

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
н14У	н15У	30.87	-	-
н15У	178	28.57	-	-
178	177	7.63	-	-
177	176	22.64	-	-
176	н14У	29.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 42/47
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	883 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	283
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	-
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 46:29:103226:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:22 :

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
191	-	-	410891.16	1295868.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	-	-	410885.36	1295872.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	-	-	410867.30	1295887.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	410861.56	1295879.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	410854.98	1295871.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	410861.55	1295866.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	410869.21	1295860.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	-	-	410870.78	1295858.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	-	-	410871.88	1295857.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	410877.79	1295852.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	-	-	410891.16	1295868.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:22 :

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
191	190	7.47	-	-
190	189	22.86	-	-
189	н4У	9.40	-	-
н4У	223	10.23	-	-
223	222	8.45	-	-
222	221	9.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:22 :				
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
221	220	2.16	-	-
220	219	1.45	-	-
219	218	7.75	-	-
218	191	20.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-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	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 _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	-		
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 46:29:103226:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:25 :

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
328	-	-	410921.08	1295904.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	410898.20	1295923.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	410885.10	1295908.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	410908.30	1295889.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	410921.08	1295904.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:25 :

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
328	335	29.89	-	-
335	н16У	20.19	-	-
н16У	н17У	30.19	-	-
н17У	328	20.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 39/34
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 ²	604 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:25 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	593
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103226:272
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 46:29:103226:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:26 :

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
60	-	-	410764.88	1295960.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	410771.21	1295968.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	410747.74	1295988.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	410735.00	1295972.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	410758.58	1295952.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	410764.88	1295960.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:26 :

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
60	59	9.98	-	-
59	н18У	30.64	-	-
н18У	н19У	19.86	-	-
н19У	н20У	30.85	-	-
н20У	60	9.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103226:215
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 46:29:103226:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:27 :

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
59	-	-	410771.21	1295968.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	410777.14	1295975.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	410778.26	1295977.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	410783.73	1295983.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	410760.60	1296003.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	410747.74	1295988.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	410771.21	1295968.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	9.42	-	-
58	57	1.77	-	-
57	56	8.67	-	-
56	н21У	30.42	-	-
н21У	н18У	20.12	-	-
н18У	59	30.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 56/47

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	610 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:274
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 46:29:103226:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:30 :

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
212	-	-	410814.08	1296020.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	410830.18	1296039.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	410806.15	1296059.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	410789.78	1296039.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	410814.08	1296020.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	н6У	25.16	-	-
н6У	н22У	31.16	-	-
н22У	213	25.84	-	-
213	212	30.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 62/63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	792 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:30 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{792}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103226:263
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 46:29:103226:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:34 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	410971.39	1295766.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	410979.74	1295775.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	410963.29	1295790.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	410961.23	1295788.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	410955.84	1295781.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	410949.98	1295774.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	410946.44	1295770.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	410962.90	1295756.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	410971.39	1295766.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	40	12.70	-	-
40	235	21.97	-	-
235	234	3.19	-	-
234	233	8.64	-	-
233	232	9.27	-	-
232	231	5.41	-	-
231	42	21.41	-	-
42	41	13.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 ²	565 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:203
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 46:29:103226:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:37 :

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
161	-	-	410928.36	1295785.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	410945.49	1295805.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	410947.77	1295808.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	410938.97	1295815.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	410931.89	1295821.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	410912.64	1295798.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	410928.36	1295785.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:37 :

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
161	160	26.42	-	-
160	76	3.71	-	-
76	75	11.34	-	-
75	74	9.15	-	-
74	н23У	29.99	-	-
н23У	161	20.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, дом 30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	617 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:231
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 46:29:103226:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:38 :

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
74	-	-	410931.89	1295821.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	410922.75	1295828.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	-	-	410917.12	1295833.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	410910.33	1295825.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	-	-	410897.26	1295810.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	410912.64	1295798.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	410931.89	1295821.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:38 :

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
74	77	11.93	-	-
77	2	7.53	-	-
2	1	10.42	-	-
1	238	19.84	-	-
238	н23У	20.03	-	-
н23У	74	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, дом 32

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	592 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:191
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 46:29:103226:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:40 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	-	-	410848.40	1295863.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	-	-	410851.11	1295866.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	410854.98	1295871.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	410861.56	1295879.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	410846.12	1295892.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	410826.87	1295869.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	410842.28	1295856.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	-	-	410848.40	1295863.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	224	4.07	-	-
224	223	6.16	-	-
223	н4У	10.23	-	-
н4У	254	20.26	-	-
254	258	30.09	-	-
258	226	19.91	-	-
226	225	9.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, 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 ²	603 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	593
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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	46:29:103226:262
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 46:29:103226:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:43 :

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 характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410828.07	1295902.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	-	-	410820.96	1295909.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	410817.03	1295912.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	410810.28	1295917.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	410808.25	1295915.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	-	-	410808.34	1295914.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	-	-	410802.67	1295907.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	-	-	410794.06	1295896.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	-	-	410811.77	1295882.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	410828.07	1295902.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:43 :

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
256	313	9.57	-	-
313	312	5.37	-	-
312	244	8.39	-	-
244	243	3.20	-	-
243	242	0.25	-	-
242	241	9.69	-	-
241	240	13.30	-	-
240	257	22.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:43 :				
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
257	256	25.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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	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 _{кад}), м2	599		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103226:236		
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 46:29:103226:43 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:44 :

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
248	-	-	410789.54	1295928.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	-	-	410792.43	1295931.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	-	-	410794.81	1295934.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	-	-	410793.38	1295935.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	-	-	410790.41	1295938.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	-	-	410780.01	1295947.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	410760.93	1295924.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	410776.15	1295912.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	410789.54	1295928.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:44 :

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
248	247	4.81	-	-
247	294	3.28	-	-
294	298	2.23	-	-
298	297	4.19	-	-
297	49	13.48	-	-
49	н24У	29.89	-	-
н24У	249	19.60	-	-
249	248	20.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, 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 ²	583 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103226:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:45 :

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
48	-	-	410779.89	1295947.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	410772.67	1295954.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	-	-	410766.91	1295958.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	410764.88	1295960.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	410758.58	1295952.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	410745.48	1295936.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	410760.93	1295924.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	-	-	410780.01	1295947.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	410779.89	1295947.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:45 :

Обозначение части границ		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	62	9.76	-	-
62	61	7.50	-	-
61	60	2.66	-	-
60	н20У	9.95	-	-
н20У	н25У	20.69	-	-
н25У	н24У	19.86	-	-
н24У	49	29.89	-	-
49	48	0.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{606} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:258
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 46:29:103226:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:49 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	410758.58	1295952.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	410735.00	1295972.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	410721.87	1295957.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	410745.48	1295936.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	410758.58	1295952.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	30.85	-	-
н19У	н26У	20.45	-	-
н26У	н25У	31.09	-	-
н25У	н20У	20.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, дом 50/52
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:49 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103226:275
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 46:29:103226:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:53 :

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
278	-	-	411005.70	1295841.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	411010.85	1295847.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	410993.04	1295862.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	410990.62	1295859.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	410981.06	1295848.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	410975.71	1295841.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	-	-	410993.29	1295827.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	411005.70	1295841.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:53 :

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
278	277	7.85	-	-
277	н27У	23.35	-	-
н27У	166	3.66	-	-
166	165	14.90	-	-
165	164	8.75	-	-
164	279	22.57	-	-
279	278	18.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 ²	624 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:268
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 46:29:103226:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:55 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	410957.92	1295851.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	410959.76	1295853.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	410964.09	1295858.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	410975.34	1295872.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	410959.85	1295885.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	410953.14	1295877.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	410940.19	1295862.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	410955.86	1295848.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	-	-	410957.92	1295851.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:55 :

Обозначение части границ		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	169	2.88	-	-
169	168	6.94	-	-
168	167	17.75	-	-
167	175	20.09	-	-
175	174	10.17	-	-
174	н12У	20.36	-	-
н12У	171	20.56	-	-
171	170	3.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, 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 ²	626 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:194
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 46:29:103226:55 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:58 :

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
335	-	-	410898.20	1295923.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	410904.55	1295931.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	410889.11	1295944.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	410888.89	1295944.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	-	-	410869.69	1295921.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	410885.10	1295908.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	410898.20	1295923.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:58 :

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
335	101	10.02	-	-
101	100	19.94	-	-
100	15	0.24	-	-
15	25	29.95	-	-
25	н16У	19.93	-	-
н16У	335	20.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, дом 36

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	605 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103226:264
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 46:29:103226:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:59 :

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
266	-	-	410858.95	1295974.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	410858.77	1295974.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	-	-	410841.49	1295953.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	-	-	410858.22	1295939.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	-	-	410869.41	1295951.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	410873.42	1295956.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	410876.09	1295960.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	410858.95	1295974.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:59 :

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
266	287	0.23	-	-
287	286	26.83	-	-
286	20	22.11	-	-
20	19	16.64	-	-
19	18	6.24	-	-
18	151	4.73	-	-
151	266	22.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:239
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 46:29:103226:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:61 :

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
289	-	-	410840.70	1295989.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410825.97	1296001.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	410803.65	1295975.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	410818.60	1295963.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	-	-	410823.40	1295968.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	410840.70	1295989.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:61 :

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
289	н8У	19.33	-	-
н8У	н28У	34.29	-	-
н28У	н29У	19.64	-	-
н29У	290	7.36	-	-
290	289	26.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	670 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	611
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	59
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	46:29:103226:201
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 46:29:103226:61 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:62 :

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
205	-	-	410787.96	1295988.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	410803.65	1295975.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410825.97	1296001.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	410809.77	1296015.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	410807.25	1296012.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	410801.63	1296005.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	-	-	410801.02	1296004.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	-	-	410797.62	1296001.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	410787.96	1295988.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:62 :

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
205	н28У	20.50	-	-
н28У	н8У	34.29	-	-
н8У	н7У	21.26	-	-
н7У	211	3.78	-	-
211	194	9.19	-	-
194	193	0.95	-	-
193	192	5.05	-	-
192	205	15.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, 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 ²	719 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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	46:29:103226:220
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 46:29:103226:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:64 :

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
н10У	-	-	411033.74	1295776.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	411018.04	1295788.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	410998.77	1295765.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	-	-	411013.09	1295753.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	-	-	411013.39	1295753.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	-	-	411020.14	1295760.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411033.74	1295776.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:64 :

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
н10У	н30У	20.06	-	-
н30У	36	30.09	-	-
36	125	18.95	-	-
125	124	0.40	-	-
124	123	10.21	-	-
123	н10У	20.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, дом 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	602 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103226:228
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 46:29:103226:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:66 :

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
н30У	-	-	411018.04	1295788.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	411002.25	1295801.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	410997.64	1295796.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	410982.65	1295778.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	410991.21	1295771.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	-	-	410998.77	1295765.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	411018.04	1295788.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:66 :

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
н30У	н31У	20.43	-	-
н31У	н32У	7.08	-	-
н32У	38	23.10	-	-
38	37	11.01	-	-
37	36	9.78	-	-
36	н30У	30.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, дом 21

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	621 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:229
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 46:29:103226:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:67 :

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
39	-	-	410981.69	1295777.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	-	-	410982.65	1295778.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	410997.64	1295796.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	410980.45	1295810.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	410963.29	1295790.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	410979.74	1295775.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	-	-	410981.69	1295777.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:67 :

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
39	38	1.36	-	-
38	н32У	23.10	-	-
н32У	н1У	22.37	-	-
н1У	235	26.56	-	-
235	40	21.97	-	-
40	39	2.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, дом 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:206
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 46:29:103226:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:72 :

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
нЗУ	-	-	410865.29	1295915.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
нЗЗУ	-	-	410849.38	1295928.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	-	-	410846.93	1295925.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	-	-	410844.84	1295923.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	-	-	410839.91	1295916.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	410837.54	1295914.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	410830.68	1295905.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	410846.12	1295892.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
нЗУ	-	-	410865.29	1295915.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:72 :

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
нЗУ	нЗЗУ	20.78	-	-
нЗЗУ	303	3.92	-	-
303	302	3.33	-	-
302	301	8.30	-	-
301	300	3.44	-	-
300	255	11.06	-	-
255	254	19.99	-	-
254	нЗУ	29.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, 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 ²	609 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:219
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 46:29:103226:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:76 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	-	-	411063.03	1295812.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	411081.39	1295834.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	411065.94	1295847.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	411041.11	1295817.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	411049.49	1295811.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	411057.38	1295806.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	411063.03	1295812.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н34У	28.58	-	-
н34У	н35У	20.06	-	-
н35У	269	38.77	-	-
269	268	10.38	-	-
268	140	9.57	-	-
140	139	8.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, дом 35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	762 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{762} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:212
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 46:29:103226:76 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:78 :

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
269	-	-	411041.11	1295817.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	411065.94	1295847.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	411050.29	1295860.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	411028.01	1295833.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	411024.67	1295829.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	411041.11	1295817.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	н35У	38.77	-	-
н35У	н36У	20.49	-	-
н36У	276	35.18	-	-
276	275	5.17	-	-
275	269	20.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	203
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:217
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 46:29:103226:78 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:79 :

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
н36У	-	-	411050.29	1295860.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	411033.08	1295874.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	411010.85	1295847.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	411028.01	1295833.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	411050.29	1295860.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:79 :

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
н36У	н37У	22.34	-	-
н37У	277	35.34	-	-
277	276	22.14	-	-
276	н36У	35.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:79 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{784}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	184
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103226:238
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 46:29:103226:79 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:80 :

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
277	-	-	411010.85	1295847.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	411033.08	1295874.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	411015.03	1295889.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	410993.04	1295862.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	411010.85	1295847.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:80 :

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
277	н37У	35.34	-	-
н37У	н38У	23.30	-	-
н38У	н27У	34.91	-	-
н27У	277	23.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 ²	819 ± 10

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:80 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{819}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103226:218
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 46:29:103226:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:81 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	410993.04	1295862.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	411015.03	1295889.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	411000.39	1295902.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	410975.34	1295872.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	410990.62	1295859.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	410993.04	1295862.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н38У	34.91	-	-
н38У	н39У	19.35	-	-
н39У	167	38.86	-	-
167	166	19.94	-	-
166	н27У	3.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	763 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{763} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	598
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	165
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	-
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 46:29:103226:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:82 :

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
167	-	-	410975.34	1295872.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	411000.39	1295902.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	410984.77	1295915.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	-	-	410966.01	1295893.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	410959.85	1295885.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	410975.34	1295872.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:82 :

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
167	н39У	38.86	-	-
н39У	н14У	20.35	-	-
н14У	176	29.16	-	-
176	175	9.81	-	-
175	167	20.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	790 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{790} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	190
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	46:29:103225:354
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 46:29:103226:82 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:86 :

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
н40У	-	-	410861.11	1296013.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	410846.29	1296026.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410825.97	1296001.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	-	-	410840.70	1295989.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	-	-	410845.63	1295995.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	-	-	410847.01	1295997.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	-	-	410857.93	1296010.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	410861.11	1296013.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:86 :

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
н40У	н5У	19.32	-	-
н5У	н8У	31.78	-	-
н8У	289	19.33	-	-
289	327	8.13	-	-
327	326	2.51	-	-
326	325	16.42	-	-
325	н40У	4.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, дом 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	607 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	675
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103226:225
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 46:29:103226:86 :		
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 46:29:103226:133 :

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
63	410959.36	1295821.53	410959.36	1295821.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n2У	-	-	410962.85	1295825.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	410967.67	1295831.01	410967.67	1295831.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	410965.74	1295832.51	410965.74	1295832.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	410965.07	1295832.80	410965.07	1295832.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	410959.18	1295837.84	410959.18	1295837.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	410953.26	1295842.67	410953.26	1295842.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	410952.41	1295843.24	410952.41	1295843.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	410950.56	1295844.63	410950.56	1295844.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	410948.55	1295842.31	410948.55	1295842.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	410940.48	1295831.44	410940.48	1295831.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	410936.22	1295826.00	410936.22	1295826.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:133 :							
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
74	410931.89	1295821.02	410931.89	1295821.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	410938.97	1295815.22	410938.97	1295815.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	410947.77	1295808.07	410947.77	1295808.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	410959.36	1295821.53	410959.36	1295821.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:133 :							
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			
63	н2У	5.30	-	-			
н2У	64	7.31	-	-			
64	65	2.44	-	-			
65	66	0.73	-	-			
66	67	7.75	-	-			
67	68	7.64	-	-			
68	69	1.02	-	-			
69	70	2.31	-	-			
70	71	3.07	-	-			
71	72	13.54	-	-			
72	73	6.91	-	-			
73	74	6.60	-	-			
74	75	9.15	-	-			
75	76	11.34	-	-			
76	63	17.76	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:133 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103226:266
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 46:29:103226:133 :		
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 46:29:103226:185 :

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
15	410888.89	1295944.01	410888.89	1295944.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	410889.11	1295944.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	410889.46	1295944.25	410889.46	1295944.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	410890.50	1295945.30	410890.50	1295945.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	410891.86	1295947.05	410891.86	1295947.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	410893.05	1295948.45	410893.05	1295948.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	410895.18	1295951.20	410895.18	1295951.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	410898.31	1295955.31	410898.31	1295955.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	410898.43	1295955.25	410898.43	1295955.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	410900.83	1295958.05	410900.83	1295958.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	410900.73	1295958.23	410900.73	1295958.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	410904.74	1295962.77	410904.74	1295962.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:185 :

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
89	410904.66	1295962.86	410904.66	1295962.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	410908.88	1295967.94	410908.88	1295967.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	410906.50	1295969.85	410906.50	1295969.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	410906.43	1295970.00	410906.43	1295970.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	410905.78	1295970.58	410905.78	1295970.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	410904.14	1295971.97	410904.14	1295971.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	410893.67	1295979.93	410893.67	1295979.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	410874.09	1295956.02	410874.09	1295956.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	410880.25	1295951.42	410880.25	1295951.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	410888.89	1295944.01	410888.89	1295944.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:185 :

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
15	100	0.24	-	-
153	152	30.90	-	-
158	153	13.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:185 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	158	2.15	-	-
156	157	0.87	-	-
155	156	0.17	-	-
88	155	3.05	-	-
89	88	6.60	-	-
90	89	0.12	-	-
152	16	7.69	-	-
91	90	6.06	-	-
93	92	3.69	-	-
94	93	0.13	-	-
95	94	5.17	-	-
96	95	3.48	-	-
97	96	1.84	-	-
98	97	2.22	-	-
99	98	1.48	-	-
100	99	0.38	-	-
92	91	0.21	-	-
16	15	11.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:185 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 ²		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103226:224	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 46:29:103226:185 :

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 46:29:103226:6 :

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
281	411052.62	1295768.59	411052.62	1295768.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	411060.57	1295762.11	411060.57	1295762.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	411068.67	1295770.59	411068.67	1295770.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	411070.70	1295773.06	411070.70	1295773.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	411071.88	1295774.50	411071.88	1295774.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	411074.13	1295777.17	411074.13	1295777.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	411058.54	1295790.10	411058.54	1295790.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	411053.50	1295794.23	411053.50	1295794.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	-	-	411050.40	1295796.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	411050.05	1295796.88	411050.05	1295796.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	411046.81	1295793.12	411046.81	1295793.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	411037.34	1295781.41	411037.34	1295781.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:6 :							
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
281	411052.62	1295768.59	411052.62	1295768.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:6 :							
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		
281	282	10.26		-	-		
282	283	11.73		-	-		
283	284	3.20		-	-		
284	285	1.86		-	-		
285	127	3.49		-	-		
127	144	20.25		-	-		
144	143	6.52		-	-		
143	142	3.91		-	-		
142	141	0.44		-	-		
141	267	4.96		-	-		
267	273	15.06		-	-		
273	281	19.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:6 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 ± ΔP), м2				626 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	626
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	46:29:103226:237
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 46:29:103226:6 :		
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 46:29:103226:7 :

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
294	410794.81	1295934.22	410794.81	1295934.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	410809.61	1295951.83	410809.61	1295951.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	-	-	410810.12	1295952.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	410814.64	1295957.80	410814.64	1295957.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	410799.15	1295970.60	410799.15	1295970.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	-	-	410799.03	1295970.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	410780.01	1295947.45	410780.01	1295947.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	410790.41	1295938.88	410790.41	1295938.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	410793.38	1295935.93	410793.38	1295935.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	410794.81	1295934.22	410794.81	1295934.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:7 :				
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
294	295	23.00	-	-
295	314	0.78	-	-
314	296	7.03	-	-
296	51	20.09	-	-
51	50	0.19	-	-
50	49	29.85	-	-
49	297	13.48	-	-
297	298	4.19	-	-
298	294	2.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 ($P \pm \Delta P$), м ²		602 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		602	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103226:244	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуальной жилой застройки	
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 46:29:103226:7 :				
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 46:29:103226:73 :

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
256	410828.07	1295902.62	410828.07	1295902.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	410830.76	1295905.46	410830.68	1295905.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	410837.54	1295914.05	410837.54	1295914.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	410839.91	1295916.55	410839.91	1295916.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	410844.84	1295923.23	410844.84	1295923.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	410846.93	1295925.82	410846.93	1295925.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	410845.90	1295926.60	410845.90	1295926.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	410843.81	1295924.05	410843.81	1295924.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	410841.82	1295925.74	410841.82	1295925.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	410831.05	1295934.26	410831.05	1295934.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	410832.74	1295936.36	410832.74	1295936.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	410829.47	1295938.97	410829.47	1295938.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:73 :

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
310	410827.69	1295936.93	410827.69	1295936.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	410827.12	1295937.40	410827.12	1295937.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	410810.28	1295917.68	410810.28	1295917.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	410817.03	1295912.69	410817.03	1295912.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	410820.96	1295909.03	410820.96	1295909.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	410828.07	1295902.62	410828.07	1295902.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:73 :

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
256	299	3.80	-	-
244	312	8.39	-	-
311	244	25.93	-	-
310	311	0.74	-	-
309	310	2.71	-	-
308	309	4.18	-	-
307	308	2.70	-	-
312	313	5.37	-	-
306	307	13.73	-	-
304	305	3.30	-	-
303	304	1.29	-	-
302	303	3.33	-	-
301	302	8.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:73 :				
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
300	301	3.44	-	-
299	300	11.06	-	-
305	306	2.61	-	-
313	256	9.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103226:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, 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 ²		619 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		619	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103226:241	
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 46:29:103226:73 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:190 :

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
н41О	-	-	-	410991.54	1295734.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	410990.78	1295733.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	410993.83	1295731.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	410999.84	1295738.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	410990.81	1295746.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	410985.60	1295739.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	410991.54	1295734.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:190 :

№ 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	46:29:103226:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:190 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:191 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	-	-	-	410916.24	1295809.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	410908.83	1295815.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	410903.22	1295808.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	410910.57	1295802.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	410916.24	1295809.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:191 :

№ 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	46:29:103226:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:191 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:192 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н51О	-	-	-	410886.53	1295982.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	410878.62	1295988.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	410872.25	1295981.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	410880.24	1295974.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	410886.53	1295982.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:192 :

№ 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	46:29:103226:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103226:192 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:194 :

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
н550	-	-	-	410956.39	1295853.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	410962.47	1295860.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	410954.29	1295867.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	410948.18	1295859.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	410956.39	1295853.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:194 :

№ 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	46:29:103226:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:195 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н59О	-	-	-	411020.55	1295799.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	411024.80	1295804.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61О	-	-	-	411019.22	1295809.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	411020.33	1295810.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	411017.99	1295812.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	411013.33	1295806.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	411015.23	1295805.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	411014.56	1295804.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	411020.55	1295799.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:195 :

№ 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	46:29:103226:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103226:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:196 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	410940.91	1295834.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	410948.12	1295843.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	410939.45	1295850.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	410932.34	1295841.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	410940.91	1295834.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:196 :

№ 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	46:29:103226:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:196 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:199 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	410940.21	1295883.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	410933.57	1295888.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	410932.53	1295887.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	410928.56	1295890.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	410921.66	1295882.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	410932.37	1295873.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	410940.21	1295883.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:199 :

№ 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	46:29:103226:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 38/32
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 46:29:103226:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:201 :

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
н770	-	-	-	410816.38	1295969.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	410821.16	1295975.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	410812.95	1295982.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	410808.12	1295977.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	410816.38	1295969.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:201 :

№ 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	46:29:103226:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:201 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:203 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	410971.06	1295767.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	410964.46	1295772.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	410957.68	1295764.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	410959.29	1295763.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	410958.16	1295762.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	410963.14	1295757.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	410971.06	1295767.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:203 :

№ 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	46:29:103226:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:203 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:205 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н87О	-	-	-	411033.24	1295731.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	411040.41	1295739.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	411032.18	1295746.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	411025.04	1295738.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	411033.24	1295731.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:205 :

№ 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	46:29:103226:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-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 46:29:103226:205 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:206 :

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
н91О	-	-	-	410988.49	1295800.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	410981.15	1295805.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	410973.79	1295796.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	410981.29	1295790.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	410988.49	1295800.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:206 :

№ 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	46:29:103226:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:206 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:210 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	-	-	-	410869.55	1295892.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	410865.23	1295895.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	410862.15	1295892.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	410866.51	1295888.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	410869.55	1295892.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:210 :

№ 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	46:29:103226:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:210 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:212 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	-	-	-	411069.52	1295829.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	411063.17	1295834.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	411056.27	1295826.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	411059.11	1295824.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	411060.99	1295826.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	411064.51	1295823.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	411069.52	1295829.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:212 :

№ 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	46:29:103226:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103226:212 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:213 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н105О	-	-	-	410950.47	1295779.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	410942.66	1295785.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	410937.59	1295779.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	410945.40	1295772.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	410950.47	1295779.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:213 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:215 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	410744.67	1295968.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	410749.32	1295974.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	410743.35	1295979.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	410738.75	1295973.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	410744.67	1295968.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:215 :

№ 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	46:29:103226:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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 46:29:103226:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:216 :

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
н1130	-	-	-	410974.17	1295810.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	410967.74	1295816.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	410965.84	1295814.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	410964.17	1295815.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	410961.30	1295812.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	410969.32	1295805.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	410974.17	1295810.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:216 :

№ 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	46:29:103226:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:216 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:217 :

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
н1190	-	-	-	411055.60	1295841.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	411048.88	1295847.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	411043.96	1295841.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	411050.64	1295835.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	411055.60	1295841.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:217 :

№ 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	46:29:103226:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103226:217 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:218 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	-	-	-	411023.51	1295867.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	411015.18	1295874.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	411009.88	1295868.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	411018.20	1295861.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	411023.51	1295867.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:218 :

№ 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	46:29:103226:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103226:218 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:219 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	-	-	-	410861.51	1295914.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	410853.11	1295921.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	410845.51	1295911.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	410853.71	1295905.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	410861.51	1295914.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:219 :

№ 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	46:29:103226:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:219 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:220 :

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
н1310	-	-	-	410804.20	1295979.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	410808.85	1295984.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	410798.62	1295993.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	410800.58	1295995.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	410797.21	1295998.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	410790.78	1295991.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	410804.20	1295979.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:220 :

№ 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	46:29:103226:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:220 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:222 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1370	-	-	-	410787.26	1295959.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	410795.59	1295969.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	410787.09	1295976.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	410778.89	1295966.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	410787.26	1295959.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:222 :

№ 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	46:29:103226:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:222 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:223 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410943.34	1295934.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	410937.26	1295940.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	410932.22	1295933.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	410938.24	1295928.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	410943.34	1295934.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 43/49
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 46:29:103226:223 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:224 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n145O	-	-	-	410897.15	1295973.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	410892.22	1295967.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	410896.27	1295964.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	410894.63	1295962.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	410897.48	1295959.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	410904.18	1295967.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	410897.15	1295973.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103226:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:225 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	-	-	-	410854.80	1296008.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	410842.07	1296019.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	410835.14	1296011.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	410840.13	1296006.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	410841.43	1296008.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156О	-	-	-	410849.15	1296002.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	410854.80	1296008.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103226:225 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:226 :

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
н1570	-	-	-	410836.73	1296023.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	410830.85	1296028.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	410825.78	1296022.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	410831.66	1296017.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	410836.73	1296023.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:226 :

№ 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	46:29:103226:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103226:226 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:228 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	411023.64	1295769.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	411028.89	1295775.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	411020.69	1295782.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	411013.35	1295773.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	411017.35	1295770.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	411019.57	1295772.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	411023.64	1295769.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:228 :

№ 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	46:29:103226:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:228 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:229 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
n167O	-	-	-	411005.91	1295783.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	411010.76	1295789.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	411001.35	1295797.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	410996.57	1295791.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	411005.91	1295783.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:229 :

№ 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	46:29:103226:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:229 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:231 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н171О	-	-	-	410931.00	1295794.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	410924.50	1295800.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	410925.45	1295801.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	410922.70	1295803.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	410919.55	1295800.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	410920.80	1295799.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	410918.52	1295796.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	410926.64	1295789.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	410931.00	1295794.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:231 :

№ 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	46:29:103226:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103226:231 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:232 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н179О	-	-	-	410977.41	1295746.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	410982.28	1295752.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	410974.97	1295758.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	410970.09	1295753.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	410977.41	1295746.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:232 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:235 :

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
н1830	-	-	-	411073.50	1295780.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	411080.25	1295789.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	411071.59	1295795.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	411064.90	1295787.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	411073.50	1295780.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:235 :

№ 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	46:29:103226:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103226:235 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:236 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	410805.70	1295889.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	410810.86	1295895.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	410803.78	1295901.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	410798.41	1295895.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	410805.70	1295889.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:236 :

№ 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	46:29:103226:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:236 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:237 :

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
н191О	-	-	-	411068.77	1295775.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	411060.69	1295782.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	411058.09	1295779.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	411061.60	1295776.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	411055.96	1295769.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	411060.36	1295765.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	411068.77	1295775.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:237 :

№ 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	46:29:103226:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103226:237 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:238 :

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
н1970	-	-	-	411036.35	1295857.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	411028.82	1295863.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	411021.02	1295853.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	411028.40	1295847.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	411036.35	1295857.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:238 :

№ 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	46:29:103226:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103226:238 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:241 :

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
н201О	-	-	-	410835.45	1295925.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	410829.03	1295930.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	410824.15	1295925.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	410830.73	1295919.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	410835.45	1295925.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:241 :

№ 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	46:29:103226:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:241 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:242 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2050	-	-	-	410870.11	1295845.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	410865.93	1295849.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070	-	-	-	410867.97	1295851.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	410865.72	1295853.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	410859.05	1295845.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	410865.49	1295840.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	410870.11	1295845.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:242 :

№ 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	46:29:103226:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:242 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:244 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н211О	-	-	-	410797.49	1295947.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	410807.61	1295959.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	410799.24	1295966.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	410789.29	1295954.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	410797.49	1295947.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:244 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:245 :

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
н2150	-	-	-	411052.86	1295755.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	411046.48	1295761.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	411040.22	1295753.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	411046.49	1295748.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	411052.86	1295755.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:245 :

№ 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	46:29:103226:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, дом 21/17
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 46:29:103226:245 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:249 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н219О	-	-	-	410868.56	1295997.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	410861.15	1296003.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	410854.30	1295995.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	410861.75	1295988.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	410868.56	1295997.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103226:249 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:251 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н223О	-	-	-	410921.66	1295907.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	410928.40	1295916.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	410919.76	1295923.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	410917.10	1295920.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	410920.38	1295917.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	410916.22	1295912.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	410921.66	1295907.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 46:29:103226:251 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:258 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н229О	-	-	-	410768.91	1295936.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	410760.09	1295943.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	410751.80	1295934.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	410760.51	1295926.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	410768.91	1295936.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:258 :

№ 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	46:29:103226:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:258 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:259 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2330	-	-	-	410799.57	1295908.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	410796.93	1295910.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	410795.47	1295909.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	410790.97	1295913.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	410785.38	1295906.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	410792.87	1295900.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	410799.57	1295908.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:259 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:260 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н239О	-	-	-	410839.78	1295959.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	410845.38	1295966.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	410835.68	1295974.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	410830.08	1295967.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	410839.78	1295959.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:260 :

№ 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	46:29:103226:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:260 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:261 :

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
н2430	-	-	-	410826.51	1295876.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	410828.70	1295874.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	410831.10	1295877.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	410822.98	1295884.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	410818.20	1295879.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	410824.18	1295873.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	410826.51	1295876.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:261 :

№ 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	46:29:103226:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:261 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:262 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н249О	-	-	-	410841.94	1295859.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	410847.40	1295865.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	410835.80	1295875.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	410832.49	1295871.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	410834.96	1295869.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	410832.74	1295866.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	410841.94	1295859.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:262 :

№ 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	46:29:103226:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103226:262 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:263 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2550	-	-	-	410798.66	1296044.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	410806.39	1296038.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	410811.87	1296045.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	410804.15	1296051.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	410798.66	1296044.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:263 :

№ 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	46:29:103226:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 62/63
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 46:29:103226:263 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:264 :

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
н259О	-	-	-	410884.54	1295915.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	410888.82	1295920.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	410883.82	1295925.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	410882.34	1295923.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	410878.30	1295926.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	410873.94	1295921.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	410877.62	1295918.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	410876.24	1295916.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	410879.76	1295914.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	410882.42	1295917.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	410884.54	1295915.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:264 :

№ 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	46:29:103226:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, дом 36

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:264 :

№ 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 46:29:103226:264 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:266 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	410964.95	1295831.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	410959.66	1295836.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	410954.65	1295830.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	410955.88	1295829.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	410954.81	1295828.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	410958.85	1295824.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	410964.95	1295831.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:266 :

№ 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	46:29:103226:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:266 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:268 :

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
н2750	-	-	-	410997.63	1295839.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	410995.43	1295841.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	410998.13	1295844.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	410993.86	1295848.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	410985.92	1295838.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	410992.44	1295833.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	410997.63	1295839.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:268 :

№ 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	46:29:103226:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:268 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:269 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	411008.53	1295819.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	411013.39	1295825.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	411012.35	1295826.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	411013.21	1295827.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	411005.32	1295833.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	410999.58	1295826.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	411008.53	1295819.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:269 :

№ 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	46:29:103226:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:269 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:270 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2870	-	-	-	411045.10	1295792.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	411037.22	1295799.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	411032.96	1295793.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	411035.60	1295791.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	411033.17	1295788.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	411038.29	1295784.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	411045.10	1295792.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:270 :

№ 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	46:29:103226:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:270 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:271 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2930	-	-	-	410891.16	1295833.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	410884.88	1295838.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	410877.93	1295829.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	410884.23	1295824.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	410891.16	1295833.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:271 :

№ 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	46:29:103226:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, дом 34/32
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 46:29:103226:271 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:272 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	-	-	-	410914.18	1295898.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	410907.47	1295904.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	410902.34	1295898.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	410909.11	1295892.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	410914.18	1295898.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 15-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 46:29:103226:272 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:273 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н301О	-	-	-	410774.87	1296003.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	410780.83	1296010.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	410774.53	1296015.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	410768.57	1296008.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	410774.87	1296003.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 58/48
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 46:29:103226:273 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:274 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н305О	-	-	-	410760.33	1295984.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	410767.06	1295992.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	410759.69	1295998.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	410752.98	1295990.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	410760.33	1295984.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:274 :

№ 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	46:29:103226:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 56/47
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 46:29:103226:274 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:275 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н309О	-	-	-	410738.64	1295958.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	410731.29	1295964.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	410724.95	1295956.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	410732.17	1295950.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	410738.64	1295958.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, дом 50/52
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 46:29:103226:275 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:354 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	410990.13	1295895.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	410982.36	1295901.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	410984.34	1295904.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	410980.05	1295908.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	410970.74	1295896.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	410975.06	1295893.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	410977.53	1295896.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	410985.40	1295889.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	410990.13	1295895.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:354 :

№ 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	46:29:103226:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103225:354 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103229:371 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н321О	-	-	-	410900.12	1295882.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	410893.91	1295887.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	410888.70	1295881.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	410895.01	1295876.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	410900.12	1295882.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103229:371 :

№ 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	46:29:103226:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 37/33
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 46:29:103229:371 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:239 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	-	-	-	410859.96	1295953.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	410852.54	1295959.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	410847.70	1295953.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	410855.07	1295947.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	410859.96	1295953.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103226:239 :

№ 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	46:29:103226:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103226:239 :

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.

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	—

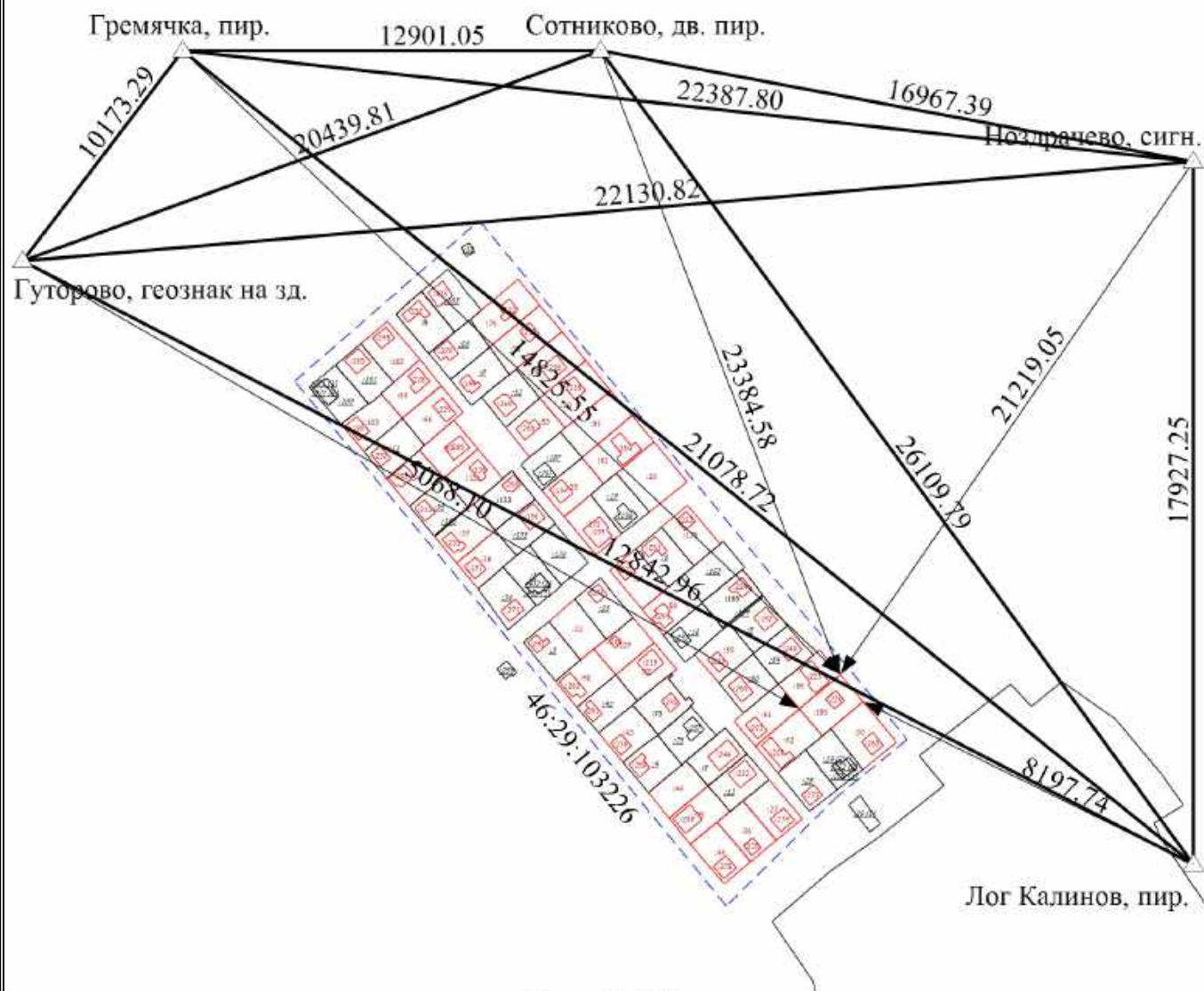
*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

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

К.К. Никитина



Схема геодезических построений

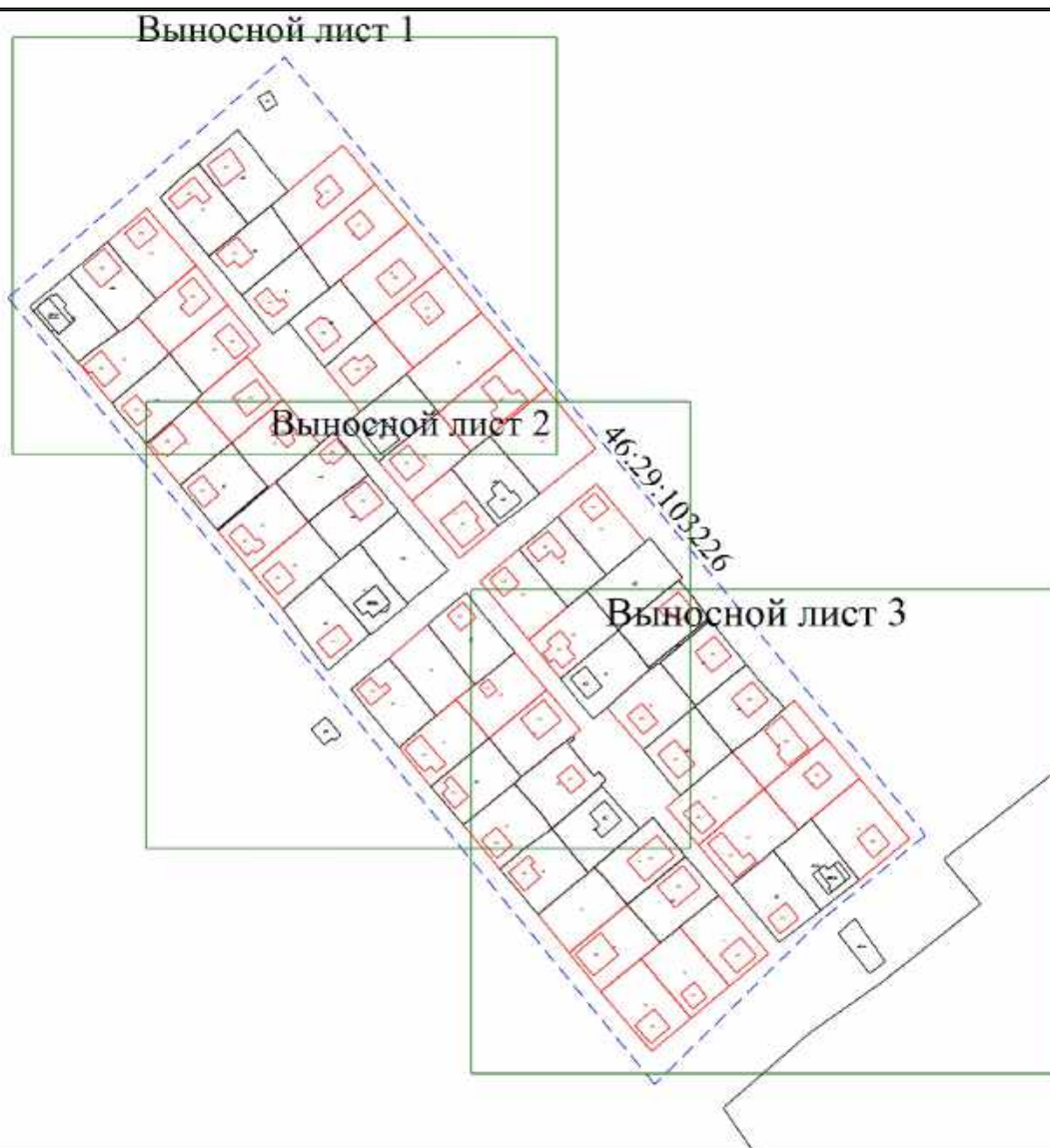


Масштаб 1:4000

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 создании съемочного обоснования
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- :1 - Исходный земельный участок
- :103 - Уточняемый земельный участок
- :198 - Исходное здание
- :190 - Уточняемое здание
- :239 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :29 (1) - Исходный контур земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Гремячка, пир. - Название пункта государственной геодезической сети
- 21078.72 - Расстояние от пункта государственной геодезической сети до характерной точки границы
- 46:29:103226 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



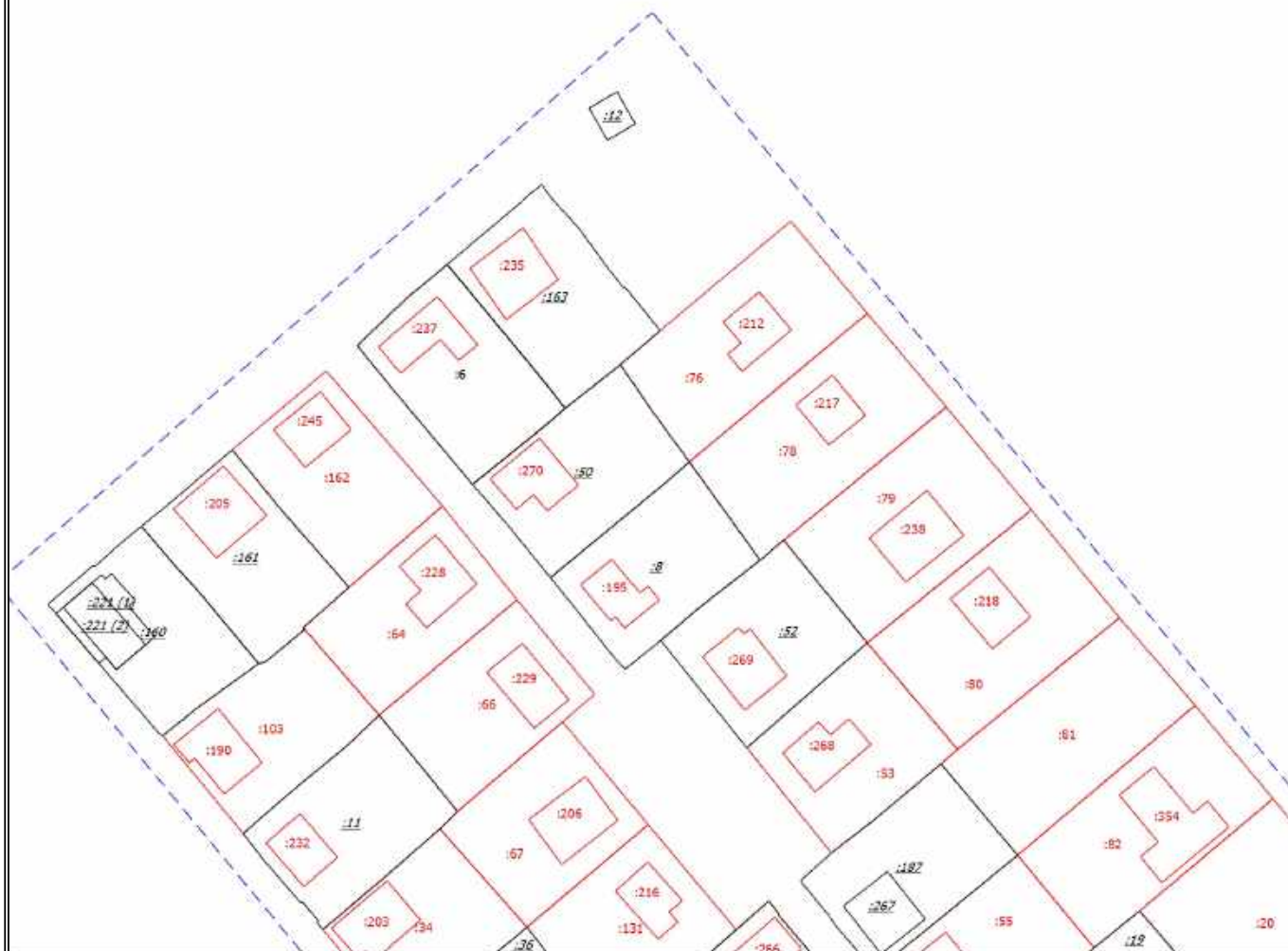
Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН 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 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 земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :103 - Уточняемый земельный участок
- :198 - Исходное здание
- :190 - Уточняемое здание
- :239 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :29 (1) - Исходный контур земельного участка
- 46:29:103226 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



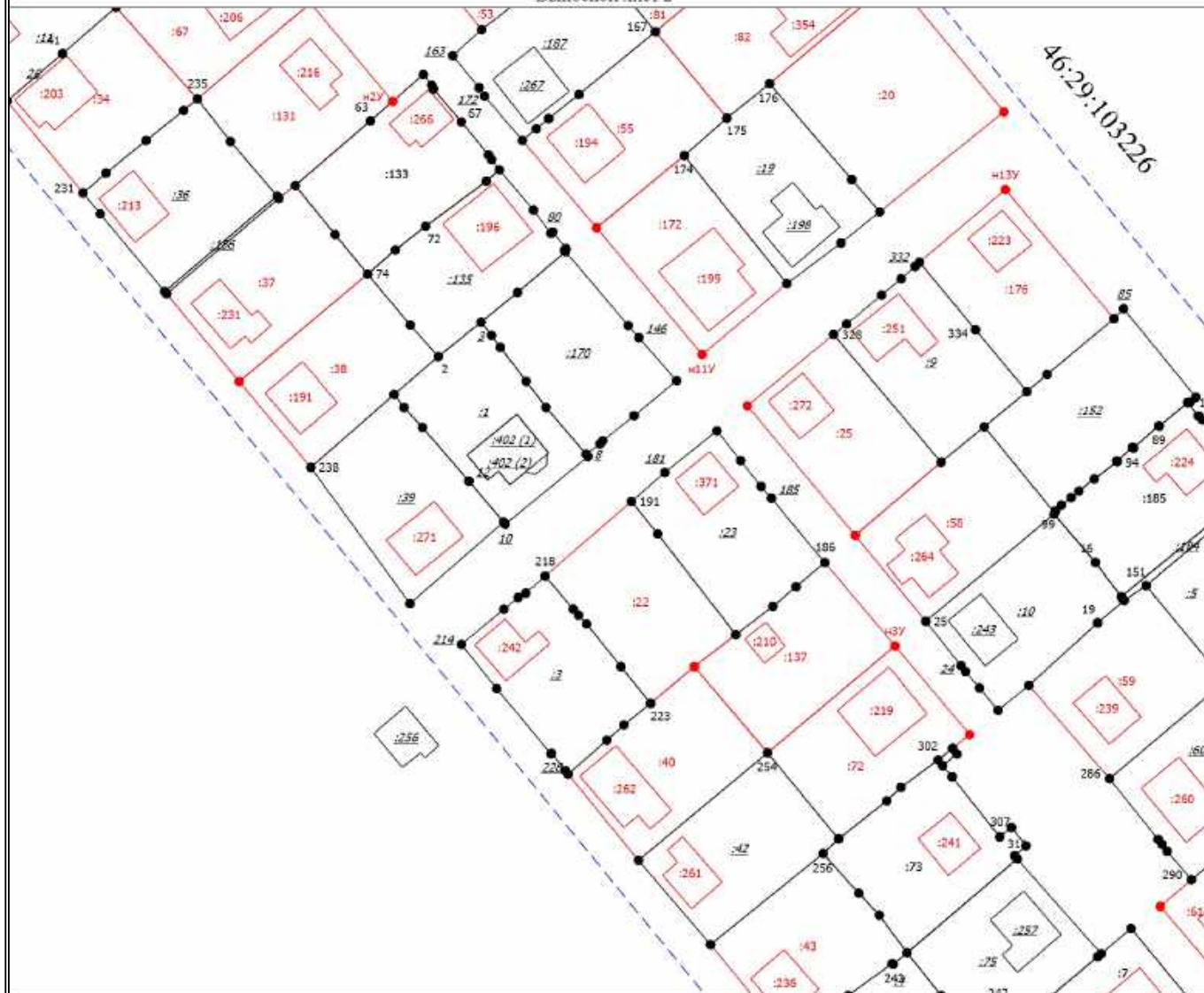
Масштаб 1:1200

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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :103 - Уточняемый земельный участок
- :198 - Исходное здание
- :190 - Уточняемое здание
- :239 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :29 (1) - Исходный контур земельного участка
- 46:29:103226 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



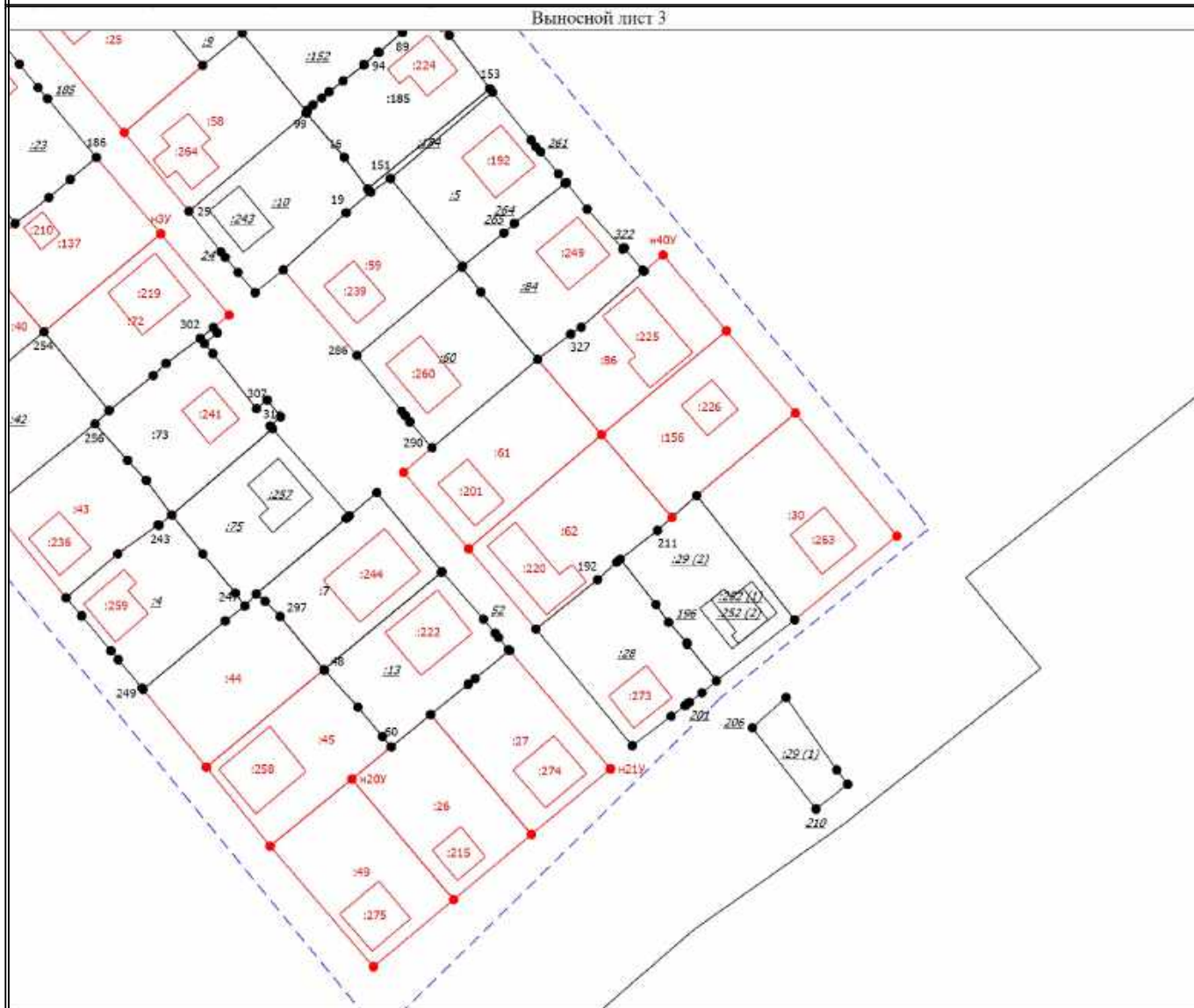
Масштаб 1:1200

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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :103 - Уточняемый земельный участок
- :198 - Исходное здание
- :190 - Уточняемое здание
- :239 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :29 (1) - Исходный контур земельного участка
- 46:29:103226 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1300

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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :103 - Уточняемый земельный участок
- :198 - Исходное здание
- :190 - Уточняемое здание
- :239 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- :29 (1) - Исходный контур земельного участка
- 46:29:103226 - Номер кадастрового квартала

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103225

(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: "22" мая 2023 г. , № 0744200000223003260, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "21" июля 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	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103225	-
2	Кадастровый план территории	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103220	-
3	Кадастровый план территории	12.05.2022	КУВИ-001/2022-71118928	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103224	-
4	Кадастровый план территории	11.07.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103228	-
5	Кадастровый план территории	04.10.2022	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103066	-
6	Кадастровый план территории	30.03.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103227	-
7	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственное геодезической сети	-
8	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	20.06.2023	46-7-РС	Правила землепользования застройки муниципального образования "Город Курск"	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 0744200000223003260 от 22.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103225. 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 42 земельных участков. Не удалось определить местоположения границ участков с кадастровыми номерами 46:29:103225:170, 46:29:103225:171, 46:29:103225:172, 46:29:103225:173, 46:29:103225:174, 46:29:103225:364, 46:29:103225:191, 46:29:103225:161, 46:29:103225:162, 46:29:103225:163, 46:29:103225:58, 46:29:103225:59, 46:29:103225:123, 46:29:103225:122, 46:29:103225:32, 46:29:103225:46, 46:29:103225:45, 46:29:103225:57, 46:29:103225:55, 46:29:103225:56, 46:29:103225:93, 46:29:103225:94, 46:29:103225:99, 46:29:103225:100, 46:29:103225:101, 46:29:103225:103, 46:29:103225:42, 46:29:103225:43, 46:29:103225:104, 46:29:103225:105, 46:29:103225:106, 46:29:103225:107, 46:29:103225:112, 46:29:103225:192, 46:29:103225:64, 46:29:103225:86, 46:29:103225:87, 46:29:103225:83, 46:29:103225:81, 46:29:103225:82, 46:29:103225:40 по фактическому адресу в связи с отсутствием связи с собственниками. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Курск предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых 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 8 земельных участков. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Курск предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых 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. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов, в случае уменьшения площади земельного участка, и на величину не более предельного минимального размера, в случае увеличения площади земельного участка.

4. Уточнено 111 объектов капитального строительства. Не удалось определить местоположения границ объектов с кадастровыми номерами 46:29:103225:277, 46:29:103225:276, 46:29:103225:355, 46:29:103225:220, 46:29:103225:289, 46:29:103222:221, 46:29:103222:344, 46:29:103225:317, 46:29:103225:318, 46:29:103225:326 по фактическому адресу в связи с отсутствием связи с собственниками.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:32 :

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
н1У	-	-	411171.83	1295894.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411159.25	1295904.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	411147.52	1295914.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	-	-	411142.89	1295908.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	411135.58	1295899.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	-	-	411135.22	1295899.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	-	-	411134.44	1295898.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	411158.99	1295878.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411171.83	1295894.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:32 :

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
н1У	н2У	16.27	-	-
н2У	364	15.17	-	-
364	363	7.15	-	-
363	362	11.49	-	-
362	361	0.58	-	-
361	360	1.21	-	-
360	н3У	31.33	-	-
н3У	н1У	19.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, дом 35/44
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 ²	634 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
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 46:29:103225:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:189 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411157.10	1295957.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	-	-	411142.37	1295970.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	-	-	411140.80	1295968.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	-	-	411140.60	1295968.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	-	-	411133.13	1295959.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	-	-	411127.22	1295952.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	-	-	411126.38	1295951.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	-	-	411125.35	1295950.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411123.03	1295947.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	411138.28	1295934.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411146.40	1295944.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411157.10	1295957.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:189 :

Обозначение части границ		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	547	19.72	-	-
547	546	2.85	-	-
546	545	0.35	-	-
545	553	11.56	-	-
553	552	9.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:189 :				
Обозначение части границ		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	551	1.39	-	-
551	371	1.37	-	-
371	н5У	3.64	-	-
н5У	366	20.13	-	-
366	н6У	12.99	-	-
н6У	н4У	16.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 8-й Степной, 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	600 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
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	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:189 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:188 :

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
н4У	-	-	411157.10	1295957.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411146.40	1295944.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	411138.28	1295934.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	411153.69	1295921.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411160.18	1295928.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	411173.78	1295944.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411157.10	1295957.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:188 :

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
н4У	н6У	16.99	-	-
н6У	366	12.99	-	-
366	365	19.95	-	-
365	н7У	9.56	-	-
н7У	н8У	20.77	-	-
н8У	н4У	21.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 8-й Степной, дом 35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	626 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	46:29:103225:215
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 46:29:103225:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:114 :

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
н9У	-	-	411193.50	1295968.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	-	-	411192.10	1295967.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	-	-	411180.80	1295953.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411205.06	1295933.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	411217.44	1295948.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411207.14	1295957.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411193.50	1295968.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:114 :

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
н9У	486	2.18	-	-
486	485	17.65	-	-
485	н10У	31.19	-	-
н10У	н11У	19.44	-	-
н11У	н12У	13.45	-	-
н12У	н9У	17.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, дом 34/41

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:114 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	613 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{613} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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	46:29:103225:366
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 46:29:103225:114 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:34 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411173.78	1295944.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411160.18	1295928.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411169.08	1295921.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	411178.88	1295913.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411184.28	1295908.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	411197.38	1295924.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	411173.78	1295944.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:34 :

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
н8У	н7У	20.77	-	-
н7У	н13У	11.57	-	-
н13У	н14У	12.71	-	-
н14У	н15У	6.90	-	-
н15У	н16У	20.22	-	-
н16У	н8У	31.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 3-я Кислинская, дом 39/33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	639 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	615
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	46:29:103225:324
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 46:29:103225:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:33 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411160.18	1295928.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	-	-	411153.69	1295921.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
364	-	-	411147.52	1295914.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411159.25	1295904.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411171.83	1295894.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411184.28	1295908.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	411178.88	1295913.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411169.08	1295921.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411160.18	1295928.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:33 :

Обозначение части границ		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	365	9.56	-	-
365	364	9.71	-	-
364	н2У	15.17	-	-
н2У	н1У	16.27	-	-
н1У	н15У	19.23	-	-
н15У	н14У	6.90	-	-
н14У	н13У	12.71	-	-
н13У	н7У	11.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 3-я Кислинская, 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 ²	603 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:249
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 46:29:103225:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:74 :

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
263	-	-	411104.63	1295862.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	411091.69	1295846.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	411116.12	1295826.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	411129.02	1295842.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	411104.63	1295862.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:74 :

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
263	270	20.18	-	-
270	н17У	31.64	-	-
н17У	н18У	20.01	-	-
н18У	263	31.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, дом 34/29
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	637 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:74 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:302
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 46:29:103225:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:29 :

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
н19У	-	-	411129.01	1295868.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	411117.09	1295877.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	411110.77	1295870.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	411104.63	1295862.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	411129.02	1295842.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	411141.21	1295858.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	411129.01	1295868.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:29 :

Обозначение части границ		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	350	15.33	-	-
350	264	9.94	-	-
264	263	9.90	-	-
263	н18У	31.73	-	-
н18У	н20У	20.11	-	-
н20У	н19У	15.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 3-я Кислинская, дом 31

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	630 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	46:29:103225:238
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 46:29:103225:29 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:78 :

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
667	-	-	411073.31	1295888.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
666	-	-	411077.08	1295892.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	-	-	411077.26	1295892.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	-	-	411059.87	1295907.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	-	-	411057.28	1295903.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	-	-	411054.54	1295900.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	411051.18	1295896.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	411048.87	1295894.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	-	-	411048.47	1295894.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	-	-	411043.02	1295887.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	-	-	411059.86	1295871.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
667	-	-	411073.31	1295888.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:78 :

Обозначение части границ		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	666	5.53	-	-
666	665	0.42	-	-
665	247	22.62	-	-
247	246	4.50	-	-
246	245	4.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
245	244	5.59	-	-
244	243	3.05	-	-
243	242	0.40	-	-
242	241	8.68	-	-
241	668	22.91	-	-
668	667	21.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:78 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 ²	601 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{601} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	580		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
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	46:29:103225:293		
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 46:29:103225:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103224:392 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410975.49	1295970.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	410965.46	1295977.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	-	-	410952.60	1295988.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	410947.27	1295982.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	410942.37	1295975.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	410938.60	1295970.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	410961.45	1295953.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	410975.49	1295970.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103224:392 :

Обозначение части границ		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	343	12.64	-	-
343	342	16.94	-	-
342	н21У	8.37	-	-
н21У	н22У	8.46	-	-
н22У	н23У	6.14	-	-
н23У	н24У	28.87	-	-
н24У	339	22.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103224:392 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, дом 50/45
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 ²	655 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:322
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 46:29:103224:392 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:80 :

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
272	-	-	411029.57	1295937.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	411014.41	1295950.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	411003.21	1295936.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	410995.11	1295926.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	411009.27	1295914.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	411009.94	1295915.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	411012.44	1295918.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	411024.30	1295931.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	411029.57	1295937.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:80 :

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
272	н25У	20.01	-	-
н25У	н26У	18.09	-	-
н26У	н27У	12.71	-	-
н27У	276	19.04	-	-
276	275	1.06	-	-
275	274	3.98	-	-
274	273	18.11	-	-
273	272	8.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:80 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:80 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:31 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411129.72	1295893.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	411117.09	1295877.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	411129.01	1295868.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	411141.21	1295858.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	411153.81	1295873.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	-	-	411129.72	1295893.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	350	19.80	-	-
350	н19У	15.33	-	-
н19У	н20У	15.84	-	-
н20У	н28У	20.21	-	-
н28У	351	30.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 3-я Кислинская, дом 33/33
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	618 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
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	46:29:103225:327
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 46:29:103225:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:89 :

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
н5У	-	-	411123.03	1295947.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	-	-	411118.44	1295941.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	-	-	411104.04	1295924.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	-	-	411119.16	1295911.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	-	-	411119.77	1295912.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	-	-	411121.30	1295913.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	-	-	411123.72	1295916.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	-	-	411126.60	1295920.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	411138.28	1295934.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411123.03	1295947.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:89 :

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
н5У	370	7.17	-	-
370	375	22.41	-	-
375	358	20.18	-	-
358	357	0.91	-	-
357	369	2.34	-	-
369	368	3.89	-	-
368	367	4.50	-	-
367	366	18.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:89 :				
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
366	н5У	20.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 ± ΔP), м2		598 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
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		46:29:103225:194	
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 46:29:103225:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:66 :

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
433	-	-	410872.94	1296141.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	410860.73	1296125.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	-	-	410885.49	1296105.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	-	-	410893.40	1296115.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	-	-	410896.76	1296119.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	410898.22	1296121.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	-	-	410872.94	1296141.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:66 :

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
433	н29У	20.46	-	-
н29У	424	31.49	-	-
424	423	12.30	-	-
423	422	5.23	-	-
422	421	2.52	-	-
421	433	32.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 70/64

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	649 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	46:29:103225:320
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 46:29:103225:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:139 :

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
215	-	-	410990.30	1296097.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	410976.37	1296080.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	410972.90	1296077.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	-	-	410970.95	1296074.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	-	-	410986.16	1296061.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	-	-	410994.18	1296070.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	-	-	410995.82	1296072.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	-	-	411001.61	1296079.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	411005.64	1296084.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	410990.30	1296097.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:139 :

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
215	223	21.45	-	-
223	222	5.12	-	-
222	390	3.58	-	-
390	389	19.92	-	-
389	469	12.42	-	-
469	468	2.56	-	-
468	467	8.88	-	-
467	466	6.34	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:139 :				
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
466	215	20.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:139 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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	607 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	7		
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	46:29:103225:197		
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 46:29:103225:139 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:135 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411075.86	1296025.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	-	-	411063.31	1296009.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	411056.94	1296002.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	411072.46	1295989.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	411077.57	1295995.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	411080.90	1295999.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	-	-	411089.59	1296009.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	411091.66	1296012.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	-	-	411075.86	1296025.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:135 :

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
480	479	19.87	-	-
479	н30У	9.82	-	-
н30У	252	20.23	-	-
252	н31У	7.93	-	-
н31У	261	5.24	-	-
261	260	13.54	-	-
260	259	3.31	-	-
259	480	20.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 8-й Степной, 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 ²	604 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:250
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 46:29:103225:135 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:190 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
494	-	-	411167.38	1295969.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	411169.37	1295971.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	-	-	411178.87	1295982.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	-	-	411184.66	1295989.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	-	-	411169.06	1296002.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	411166.94	1296000.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	411159.16	1295991.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	411149.39	1295979.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	-	-	411165.16	1295966.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	-	-	411167.38	1295969.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	493	3.13	-	-
493	492	14.67	-	-
492	491	8.91	-	-
491	641	20.24	-	-
641	н32У	3.00	-	-
н32У	н33У	12.17	-	-
н33У	н34У	15.30	-	-
н34У	483	20.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:190 :				
Обозначение части границ		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	494	3.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:190 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 8-й Степной, 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 ± ΔP), м2	617 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	17		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	46:29:103225:290		
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 46:29:103225:190 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:117 :

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
495	-	-	411131.04	1296028.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	-	-	411114.50	1296008.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	411131.19	1295994.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	411141.69	1296006.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	411146.19	1296011.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	411149.85	1296015.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	-	-	411131.89	1296029.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
495	-	-	411131.04	1296028.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	505	25.99	-	-
505	н35У	22.15	-	-
н35У	н36У	16.17	-	-
н36У	н37У	6.44	-	-
н37У	628	5.91	-	-
628	627	22.88	-	-
627	495	1.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:117 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:116 :

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
628	-	-	411149.85	1296015.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	411146.19	1296011.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	411141.69	1296006.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	411131.19	1295994.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	411149.39	1295979.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	411159.16	1295991.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	411166.94	1296000.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	411160.74	1296005.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	411152.34	1296013.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	411149.85	1296015.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:116 :

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
628	н37У	5.91	-	-
н37У	н36У	6.44	-	-
н36У	н35У	16.17	-	-
н35У	н34У	23.50	-	-
н34У	н33У	15.30	-	-
н33У	н32У	12.17	-	-
н32У	н38У	8.22	-	-
н38У	н39У	11.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:116 :				
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
н39У	628	3.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:116 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 8-й Степной, 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 ²		646 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		614	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		46:29:103225:259	
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 46:29:103225:116 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:127 :

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
574	-	-	410951.01	1296184.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	-	-	410944.21	1296177.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	410930.74	1296160.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
564	-	-	410947.08	1296147.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	-	-	410952.00	1296153.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
572	-	-	410953.46	1296155.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	-	-	410966.05	1296171.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
574	-	-	410951.01	1296184.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:127 :

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
574	583	10.09	-	-
583	н40У	21.42	-	-
н40У	564	20.55	-	-
564	573	7.74	-	-
573	572	2.39	-	-
572	571	20.29	-	-
571	574	19.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:127 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	632 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	46:29:103225:242
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 46:29:103225:127 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:69 :

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
н41У	-	-	410908.24	1296179.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	410930.74	1296160.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	-	-	410944.21	1296177.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	-	-	410932.40	1296186.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	-	-	410931.85	1296185.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	-	-	410922.07	1296193.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	-	-	410920.11	1296195.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	410908.24	1296179.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:69 :

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
н41У	н40У	29.77	-	-
н40У	583	21.42	-	-
583	582	15.05	-	-
582	581	0.79	-	-
581	580	12.47	-	-
580	579	2.46	-	-
579	н41У	19.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 76
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	609 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:264
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 46:29:103225:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:581 :

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
631	-	-	411167.28	1296035.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	-	-	411154.08	1296019.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	-	-	411153.19	1296019.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	411149.85	1296015.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	411152.34	1296013.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	411160.74	1296005.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	411166.94	1296000.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	-	-	411169.06	1296002.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
640	-	-	411172.11	1296005.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
639	-	-	411179.70	1296015.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
638	-	-	411184.04	1296020.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
631	-	-	411167.28	1296035.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:581 :

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
631	630	20.82	-	-
630	629	1.05	-	-
629	628	4.90	-	-
628	н39У	3.51	-	-
н39У	н38У	11.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:581 :				
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
н38У	н32У	8.22	-	-
н32У	641	3.00	-	-
641	640	4.38	-	-
640	639	12.04	-	-
639	638	7.04	-	-
638	631	22.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:581 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, дом д39		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	610 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	46:29:103225:311		
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 46:29:103225:581 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:167 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	411001.26	1296181.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	410986.13	1296194.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	410981.34	1296188.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	-	-	410966.05	1296171.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
570	-	-	410971.84	1296166.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
569	-	-	410977.25	1296162.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	-	-	410981.60	1296159.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	410987.11	1296164.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	410990.78	1296169.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	410997.12	1296176.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	411001.26	1296181.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	19.70	-	-
н43У	н44У	7.35	-	-
н44У	571	22.91	-	-
571	570	7.61	-	-
570	569	7.00	-	-
569	568	5.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:167 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	606	8.02	-	-
606	605	5.80	-	-
605	604	9.85	-	-
604	н42У	6.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:167 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 9-й Степной, дом 59		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	602 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
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	46:29:103225:195		
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 46:29:103225:167 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:165 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	411036.00	1296151.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
612	-	-	411031.76	1296147.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	-	-	411016.86	1296129.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	-	-	411028.57	1296120.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	-	-	411031.97	1296117.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	-	-	411032.58	1296116.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
621	-	-	411039.80	1296125.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
620	-	-	411051.05	1296139.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	411036.00	1296151.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	612	6.25	-	-
612	527	23.38	-	-
527	526	14.83	-	-
526	525	4.53	-	-
525	622	0.81	-	-
622	621	11.42	-	-
621	620	17.77	-	-
620	н45У	19.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 9-й Степной, 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 ²	587 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:256
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 46:29:103225:165 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:60 :

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
617	-	-	411066.48	1296126.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
616	-	-	411054.11	1296111.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н46У	-	-	411063.19	1296103.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	411077.29	1296092.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	411078.64	1296091.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	411090.99	1296106.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
617	-	-	411066.48	1296126.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:60 :

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
617	616	19.48	-	-
616	н46У	11.83	-	-
н46У	н47У	18.29	-	-
н47У	н48У	1.71	-	-
н48У	н49У	19.82	-	-
н49У	617	31.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 4-я Кислинская, дом 61/49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	624 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	618
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	46:29:103225:359
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 46:29:103225:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:48 :

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
н50У	-	-	411085.64	1296084.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	-	-	411073.13	1296069.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
513	-	-	411076.57	1296066.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	-	-	411083.18	1296060.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	-	-	411086.01	1296058.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	-	-	411087.71	1296057.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	-	-	411087.92	1296057.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	-	-	411097.28	1296049.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	-	-	411103.32	1296057.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	411109.54	1296065.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	411085.64	1296084.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:48 :

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
н50У	514	20.11	-	-
514	513	4.45	-	-
513	512	8.55	-	-
512	511	3.67	-	-
511	510	2.19	-	-
510	509	0.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:48 :				
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
509	508	12.15	-	-
508	682	9.56	-	-
682	н51У	10.68	-	-
н51У	н50У	30.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:48 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	625 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{625} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	592		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	33		
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	46:29:103225:287		
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 46:29:103225:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:49 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	411098.64	1296100.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	411085.64	1296084.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	411109.54	1296065.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	411121.24	1296081.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	411110.74	1296090.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	411098.64	1296100.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н50У	20.31	-	-
н50У	н51У	30.59	-	-
н51У	н53У	19.98	-	-
н53У	н54У	13.64	-	-
н54У	н52У	15.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, дом 47/60
1.1.	Сведения о 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 46:29:103225:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	603 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м2	3
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	46:29:103225:313
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 46:29:103225:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:160 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	-	-	411118.26	1296044.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	-	-	411120.26	1296043.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	-	-	411133.63	1296032.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	-	-	411139.75	1296039.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	-	-	411148.03	1296048.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	-	-	411148.00	1296049.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	-	-	411149.54	1296051.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	411152.19	1296054.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	411136.29	1296067.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	-	-	411118.26	1296044.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	497	2.54	-	-
497	496	17.43	-	-
496	626	9.49	-	-
626	625	12.62	-	-
625	624	0.63	-	-
624	623	2.30	-	-
623	н55У	3.91	-	-
н55У	н56У	20.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:160 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	498	29.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:160 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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		589 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		590	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
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		46:29:103225:285	
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 46:29:103225:160 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:156 :

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
633	-	-	411201.48	1296010.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	-	-	411196.39	1296004.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	-	-	411184.66	1295989.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	-	-	411186.52	1295988.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	-	-	411193.78	1295982.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	-	-	411199.63	1295976.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	411199.86	1295976.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	411206.29	1295984.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	411218.89	1295999.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	-	-	411203.61	1296012.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	-	-	411201.48	1296010.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	632	8.12	-	-
632	491	18.73	-	-
491	490	2.49	-	-
490	489	9.41	-	-
489	488	7.79	-	-
488	н57У	0.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	10.02	-	-
н58У	н59У	19.90	-	-
н59У	634	20.06	-	-
634	633	3.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:156 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, 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	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 _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
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	46:29:103225:282		
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 46:29:103225:156 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:35 :

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
н60У	-	-	411230.09	1295964.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	411220.79	1295972.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	411206.29	1295984.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	411199.86	1295976.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	-	-	411195.44	1295971.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411193.50	1295968.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411207.14	1295957.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	411217.44	1295948.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	411230.09	1295964.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:35 :

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
н60У	н61У	12.04	-	-
н61У	н58У	18.76	-	-
н58У	н57У	10.02	-	-
н57У	487	7.08	-	-
487	н9У	3.09	-	-
н9У	н12У	17.64	-	-
н12У	н11У	13.45	-	-
н11У	н60У	20.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 ²	626 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{626} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:260
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 46:29:103225:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:36 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	411218.89	1295999.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	411206.29	1295984.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н61У	-	-	411220.79	1295972.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н60У	-	-	411230.09	1295964.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н62У	-	-	411242.04	1295979.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н63У	-	-	411240.69	1295981.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	411218.89	1295999.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	19.90	-	-
н58У	н61У	18.76	-	-
н61У	н60У	12.04	-	-
н60У	н62У	18.83	-	-
н62У	н63У	2.84	-	-
н63У	н59У	28.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 3-я Кислинская, дом 45/33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	612 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	46:29:103225:299
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 46:29:103225:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:143 :

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
647	-	-	411208.61	1296018.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	411223.39	1296005.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	411236.30	1296020.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	411242.88	1296028.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
648	-	-	411227.57	1296040.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
647	-	-	411208.61	1296018.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:143 :

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
647	183	19.59	-	-
183	182	19.98	-	-
182	н64У	10.45	-	-
н64У	648	19.48	-	-
648	647	29.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:143 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:144 :

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
1	-	-	411197.50	1296071.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	-	-	411186.69	1296058.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	411179.87	1296051.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н65У	-	-	411177.54	1296048.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	-	-	411193.05	1296030.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
652	-	-	411201.45	1296040.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	-	-	411212.30	1296053.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	411215.15	1296057.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	411197.50	1296071.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:144 :

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
1	19	17.01	-	-
19	18	10.30	-	-
18	н65У	3.65	-	-
н65У	642	23.25	-	-
642	652	12.74	-	-
652	651	17.04	-	-
651	169	4.62	-	-
169	1	22.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	754 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	129
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:247
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 46:29:103225:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:148 :

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
22	-	-	411141.77	1296073.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	-	-	411151.68	1296084.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	-	-	411162.47	1296095.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	-	-	411145.20	1296109.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	411143.89	1296107.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	411140.30	1296102.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	411138.01	1296099.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	411136.46	1296097.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	411134.67	1296095.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	411133.96	1296094.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	-	-	411127.60	1296087.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	-	-	411126.55	1296085.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	-	-	411141.77	1296073.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:148 :

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
22	21	15.36	-	-
21	20	15.55	-	-
20	141	21.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:148 :				
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
141	140	2.38	-	-
140	132	5.84	-	-
132	131	3.59	-	-
131	130	2.52	-	-
130	129	2.82	-	-
129	128	1.00	-	-
128	127	9.59	-	-
127	126	2.16	-	-
126	22	19.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 9-й Степной, 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 ²	619 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:148 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:155 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410990.07	1296199.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н66У	-	-	411006.24	1296186.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н67У	-	-	411011.74	1296193.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н68У	-	-	411022.94	1296206.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н69У	-	-	411025.54	1296209.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	411009.19	1296222.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	411008.76	1296222.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	411004.35	1296217.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	410998.42	1296210.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	410992.10	1296202.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	410990.07	1296199.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:155 :

Обозначение части границ		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	н66У	20.98	-	-
н66У	н67У	9.06	-	-
н67У	н68У	16.78	-	-
н68У	н69У	3.97	-	-
н69У	60	21.37	-	-
60	59	0.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:155 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	58	6.82	-	-
58	57	9.32	-	-
57	56	9.98	-	-
56	55	3.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:155 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 9-й Степной, 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 ²	627 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{627} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	566		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	61		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
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	46:29:103225:262		
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 46:29:103225:155 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:72 :

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
66	-	-	410987.45	1296228.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	410988.50	1296229.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	410993.79	1296235.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	411000.19	1296243.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	410997.05	1296246.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	410995.35	1296247.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	410993.70	1296249.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	410992.88	1296249.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	410976.57	1296263.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н70У	-	-	410975.59	1296264.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н71У	-	-	410962.39	1296249.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	410963.29	1296248.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	-	-	410965.81	1296246.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	410987.45	1296228.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:72 :

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
66	65	1.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:72 :				
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
65	64	8.37	-	-
64	89	10.04	-	-
89	88	4.17	-	-
88	87	2.25	-	-
87	86	2.25	-	-
86	85	1.02	-	-
85	84	21.26	-	-
84	н70У	1.34	-	-
н70У	н71У	19.83	-	-
н71У	69	1.51	-	-
69	68	3.31	-	-
68	66	28.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 5-я Кислинская, дом 84		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	654 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{654} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	54		
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	46:29:103225:206		
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 46:29:103225:72 :

№ 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 46:29:103225:72 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:183 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411013.07	1296258.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	-	-	411005.17	1296249.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	-	-	411003.86	1296247.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	411000.19	1296243.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	410993.79	1296235.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	411002.31	1296228.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	411005.38	1296226.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	-	-	411007.26	1296224.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	411009.19	1296222.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н72У	-	-	411018.13	1296233.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н73У	-	-	411028.38	1296246.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	411013.07	1296258.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:183 :

Обозначение части границ		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	91	12.35	-	-
91	90	2.03	-	-
90	89	5.80	-	-
89	64	10.04	-	-
64	63	10.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:183 :				
Обозначение части границ		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	62	4.08	-	-
62	61	2.49	-	-
61	60	2.48	-	-
60	н72У	13.63	-	-
н72У	н73У	16.44	-	-
н73У	75	19.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:183 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		605 \pm 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		46:29:103225:204	
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 46:29:103225:183 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:177 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411094.39	1296190.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	411086.77	1296181.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	411075.26	1296167.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	-	-	411086.84	1296159.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	411090.67	1296155.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	411096.96	1296162.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	411110.97	1296179.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	-	-	411094.39	1296190.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:177 :

Обозначение части границ		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	108	11.87	-	-
108	107	18.11	-	-
107	224	14.36	-	-
224	30	5.66	-	-
30	29	9.68	-	-
29	н74У	21.57	-	-
н74У	109	20.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:177 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	46:29:103225:292
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 46:29:103225:177 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:176 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	411133.67	1296159.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н74У	-	-	411110.97	1296179.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	411096.96	1296162.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	411118.21	1296145.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	-	-	411119.92	1296143.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н75У	-	-	411133.67	1296159.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н74У	30.19	-	-
н74У	29	21.57	-	-
29	28	27.51	-	-
28	27	2.40	-	-
27	н75У	20.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, дом 49/67
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	634 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), 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	46:29:103225:305
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 46:29:103225:176 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:175 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411165.08	1296132.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	-	-	411156.39	1296121.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	-	-	411151.05	1296115.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	-	-	411145.20	1296109.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	-	-	411162.47	1296095.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	411167.07	1296101.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	411178.64	1296114.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	411181.14	1296118.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	411165.08	1296132.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:175 :

Обозначение части границ		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	13.35	-	-
150	142	8.21	-	-
142	141	8.86	-	-
141	20	21.68	-	-
20	168	7.15	-	-
168	167	17.70	-	-
167	166	4.23	-	-
166	151	21.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 ²	639 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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	46:29:103225:213
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 46:29:103225:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:38 :

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
187	-	-	411249.24	1296036.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н64У	-	-	411242.88	1296028.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	411236.30	1296020.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	-	-	411248.46	1296010.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	411259.70	1296001.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	-	-	411273.01	1296017.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	411249.24	1296036.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:38 :

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
187	н64У	10.10	-	-
н64У	182	10.45	-	-
182	181	15.99	-	-
181	180	14.51	-	-
180	188	20.92	-	-
188	187	30.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 3-я Кислинская, дом 49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	637 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	578
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	46:29:103225:263
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 46:29:103225:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:169 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
584	-	-	410970.67	1296207.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
575	-	-	410957.40	1296191.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
574	-	-	410951.01	1296184.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	-	-	410966.05	1296171.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	410981.34	1296188.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	410986.13	1296194.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
584	-	-	410970.67	1296207.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
584	575	20.42	-	-
575	574	9.64	-	-
574	571	19.76	-	-
571	н44У	22.91	-	-
н44У	н43У	7.35	-	-
н43У	584	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, дом 61

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	602 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{602} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:169 :		
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 46:29:103225:109 :

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
653	410911.64	1296072.24	410911.64	1296072.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
654	410910.92	1296071.41	410910.92	1296071.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
655	410907.83	1296067.80	410907.83	1296067.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
656	410906.53	1296068.76	410906.53	1296068.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
657	410901.54	1296062.49	410901.54	1296062.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
658	410899.46	1296060.18	410899.46	1296060.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
659	410898.36	1296058.79	410898.36	1296058.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	410894.88	1296054.58	410894.88	1296054.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
661	410892.46	1296051.65	410892.46	1296051.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	410890.18	1296048.70	410890.18	1296048.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	410894.07	1296045.34	410894.07	1296045.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	410897.75	1296042.41	410897.75	1296042.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:109 :							
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
279	410904.34	1296036.82	410904.34	1296036.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	410907.06	1296034.35	410907.06	1296034.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	410907.45	1296033.80	410907.45	1296033.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	410909.42	1296036.35	410909.42	1296036.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	410916.65	1296044.72	410916.65	1296044.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	410922.28	1296051.35	410922.28	1296051.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	-	-	410923.32	1296052.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	410927.61	1296057.95	410927.61	1296057.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	410928.26	1296058.68	410928.26	1296058.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
653	410911.64	1296072.24	410911.64	1296072.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:109 :							
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		
653	654	1.10		-	-		
335	334	6.83		-	-		
336	335	1.66		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:109 :				
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
337	336	8.70	-	-
338	337	11.06	-	-
199	338	3.22	-	-
278	199	0.67	-	-
279	278	3.67	-	-
280	279	8.64	-	-
334	662	0.98	-	-
281	280	4.70	-	-
661	282	3.73	-	-
660	661	3.80	-	-
659	660	5.46	-	-
658	659	1.77	-	-
657	658	3.11	-	-
656	657	8.01	-	-
655	656	1.62	-	-
654	655	4.75	-	-
282	281	5.14	-	-
662	653	21.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:109 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 7-й Степной, дом 57	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		727 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{727} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		727	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
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 46:29:103225:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 46:29:103225:109 :

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 46:29:103225:76 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	411084.66	1295869.28	411084.66	1295869.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	411095.95	1295882.63	411095.95	1295882.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	411095.68	1295882.91	411095.68	1295882.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	411095.50	1295883.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	411089.63	1295888.08	411089.63	1295888.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
664	411079.66	1295895.91	411079.66	1295895.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	411077.26	1295892.94	411077.26	1295892.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
666	411077.08	1295892.56	411077.08	1295892.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
667	411073.31	1295888.51	411073.31	1295888.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	411059.86	1295871.78	411059.86	1295871.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
669	411060.51	1295871.32	411060.51	1295871.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
670	411063.16	1295869.31	411063.16	1295869.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:76 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	411068.43	1295865.08	411068.43	1295865.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
672	411069.22	1295864.51	411069.22	1295864.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
673	411070.21	1295863.70	411070.21	1295863.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
674	411070.43	1295863.99	411070.43	1295863.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
675	411072.17	1295862.60	411072.17	1295862.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
676	411072.92	1295862.02	411072.92	1295862.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
677	411073.73	1295861.40	411073.73	1295861.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
678	411075.89	1295859.60	411075.89	1295859.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	411076.21	1295859.53	411076.21	1295859.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	411084.66	1295869.28	411084.66	1295869.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:76 :							
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		
266	265	17.48		-	-		
677	678	2.81		-	-		
676	677	1.02		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	0.95	-	-
674	675	2.23	-	-
673	674	0.36	-	-
672	673	1.28	-	-
671	672	0.97	-	-
670	671	6.76	-	-
678	267	0.33	-	-
669	670	3.33	-	-
667	668	21.47	-	-
666	667	5.53	-	-
665	666	0.42	-	-
664	665	3.82	-	-
663	664	12.68	-	-
355	663	7.72	-	-
356	355	0.23	-	-
265	356	0.39	-	-
668	669	0.80	-	-
267	266	12.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 2-я Степная, 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 ²		645 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{645} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		645	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103225:228	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 46:29:103225:76 :

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 46:29:103225:96 :

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
679	410916.21	1296079.52	410916.21	1296079.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	410916.99	1296080.57	410916.99	1296080.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	410919.31	1296083.65	410919.31	1296083.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	410925.68	1296091.74	410925.68	1296091.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	410935.23	1296102.70	410935.23	1296102.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
418	410920.32	1296115.51	410920.32	1296115.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	410907.57	1296101.74	410907.57	1296101.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	-	-	410905.69	1296098.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
680	410902.69	1296092.73	410901.14	1296092.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
679	410916.21	1296079.52	410916.21	1296079.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:96 :				
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
679	410	1.31	-	-
410	409	3.86	-	-
409	408	10.30	-	-
408	407	14.54	-	-
407	418	19.66	-	-
418	417	18.77	-	-
417	430	3.93	-	-
430	680	7.22	-	-
680	679	20.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, дом 60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		597 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		582	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103225:371	
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 46:29:103225:96 :				
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 46:29:103225:28 :

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
498	411118.26	1296044.90	411118.26	1296044.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
681	411110.20	1296051.64	411110.20	1296051.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	411103.32	1296057.06	411103.32	1296057.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	-	-	411097.28	1296049.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
507	411089.76	1296040.43	411089.76	1296040.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	411084.23	1296033.83	411084.23	1296033.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
683	411087.56	1296031.16	411087.56	1296031.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
684	411095.72	1296024.40	411095.72	1296024.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
685	411098.76	1296021.82	411098.76	1296021.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	411099.23	1296021.52	411099.23	1296021.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	411114.97	1296040.62	411114.97	1296040.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	411118.26	1296044.90	411118.26	1296044.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:28 :				
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
498	681	10.51	-	-
681	682	8.76	-	-
682	508	9.56	-	-
508	507	11.90	-	-
507	506	8.61	-	-
506	683	4.27	-	-
683	684	10.60	-	-
684	685	3.99	-	-
685	500	0.56	-	-
500	499	24.75	-	-
499	498	5.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 8-й Степной, 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 ²		584 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		584	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103225:258	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
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 46:29:103225:28 :

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 46:29:103225:124 :

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
686	411035.83	1296089.62	411035.83	1296089.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	411041.68	1296096.49	411041.68	1296096.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
615	411047.60	1296103.66	411047.60	1296103.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	-	-	411032.58	1296116.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	411031.97	1296117.14	411031.97	1296117.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	411030.07	1296114.33	411030.07	1296114.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
523	411022.37	1296105.21	411022.37	1296105.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
536	411015.05	1296096.23	411015.05	1296096.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	411013.12	1296093.57	411013.12	1296093.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	411012.88	1296093.29	411012.88	1296093.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
689	411027.36	1296080.01	411027.36	1296080.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
686	411035.83	1296089.62	411035.83	1296089.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:124 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	687	9.02	-	-
687	615	9.30	-	-
615	622	19.83	-	-
622	525	0.81	-	-
525	524	3.39	-	-
524	523	11.94	-	-
523	536	11.59	-	-
536	535	3.29	-	-
535	688	0.37	-	-
688	689	19.65	-	-
689	686	12.81	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		624 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		624	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103225:235	
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		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:124 :

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 46:29:103225:8 :

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
556	410980.11	1296120.81	410980.11	1296120.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	410986.97	1296128.70	410986.97	1296128.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	410996.62	1296140.77	410996.62	1296140.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	410987.97	1296148.25	410987.97	1296148.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	410987.38	1296148.76	410987.38	1296148.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	410986.34	1296149.40	410986.34	1296149.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	-	-	410981.72	1296153.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	410979.77	1296155.09	410979.77	1296155.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
690	410978.78	1296155.50	410978.78	1296155.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	410968.89	1296143.16	410968.89	1296143.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	410962.25	1296135.23	410962.25	1296135.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
692	410962.05	1296135.04	410962.05	1296135.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:8 :

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
693	410963.29	1296134.07	410963.29	1296134.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
694	410963.40	1296134.08	410963.40	1296134.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
695	410966.18	1296131.76	410966.18	1296131.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
696	410969.16	1296129.40	410969.16	1296129.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
697	410972.45	1296126.74	410972.45	1296126.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	410980.11	1296120.81	410980.11	1296120.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:8 :

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
556	555	10.46	-	-
695	696	3.80	-	-
694	695	3.62	-	-
693	694	0.11	-	-
692	693	1.57	-	-
691	692	0.26	-	-
567	691	10.36	-	-
696	697	4.23	-	-
690	567	15.81	-	-
610	609	2.59	-	-
593	610	6.10	-	-
594	593	1.22	-	-
595	594	0.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:8 :				
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
554	595	11.44	-	-
555	554	15.45	-	-
609	690	1.07	-	-
697	556	9.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 8-й Степной, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		609 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		609	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103225:280	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
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 46:29:103225:8 :				
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 46:29:103225:153 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	411060.58	1296180.66	411060.58	1296180.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	411063.06	1296184.68	411063.06	1296184.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	411049.53	1296195.35	411049.53	1296195.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	411046.69	1296197.91	411046.69	1296197.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	411045.58	1296198.73	411045.58	1296198.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
698	411035.59	1296187.51	411035.59	1296187.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
699	411027.46	1296177.78	411027.46	1296177.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
700	411027.79	1296177.50	411027.79	1296177.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
701	411030.56	1296175.17	411030.56	1296175.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	411032.06	1296176.93	411044.61	1296162.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
703	411046.63	1296164.73	411046.63	1296164.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	411047.24	1296165.31	411047.24	1296165.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:153 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	411054.52	1296173.99	411054.52	1296173.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	411060.58	1296180.66	411060.58	1296180.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
114	103	4.72	-	-			
103	106	17.23	-	-			
106	101	3.82	-	-			
101	100	1.38	-	-			
100	698	15.02	-	-			
698	699	12.68	-	-			
699	700	0.43	-	-			
700	701	3.62	-	-			
701	702	18.82	-	-			
702	703	2.90	-	-			
703	704	0.84	-	-			
704	705	11.33	-	-			
705	114	9.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:153 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 9-й Степной, дом 52б			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²			649 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:153 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{649}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103225:210
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103225:153 :		
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 46:29:103225:19 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
648	411227.57	1296040.75	411227.57	1296040.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	411228.03	1296041.32	411228.03	1296041.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
707	411229.69	1296043.28	411229.69	1296043.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
708	411231.92	1296046.16	411231.92	1296046.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
709	411235.91	1296051.02	411235.91	1296051.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
710	411241.65	1296058.08	411241.65	1296058.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
711	411246.60	1296063.96	411246.60	1296063.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
712	411243.28	1296067.25	411243.28	1296067.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
713	411237.47	1296072.14	411237.47	1296072.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	411231.08	1296077.35	411231.08	1296077.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	411222.84	1296067.14	411222.84	1296067.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	411215.15	1296057.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:19 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
651	411212.30	1296053.67	411212.30	1296053.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
650	411218.11	1296048.28	411218.11	1296048.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
649	411222.88	1296044.65	411222.88	1296044.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
648	411227.57	1296040.75	411227.57	1296040.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
648	706	0.73	-	-			
706	707	2.57	-	-			
707	708	3.64	-	-			
708	709	6.29	-	-			
709	710	9.10	-	-			
710	711	7.69	-	-			
711	712	4.67	-	-			
712	713	7.59	-	-			
713	171	8.24	-	-			
171	170	13.12	-	-			
170	169	12.48	-	-			
169	651	4.62	-	-			
651	650	7.93	-	-			
650	649	5.99	-	-			
649	648	6.10	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103225:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103225:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
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 46:29:103225:19 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:321 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н760	-	-	-	411253.73	1295997.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	411248.43	1296002.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	411241.38	1295994.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	411246.68	1295989.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	411253.73	1295997.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 46:29:103225:321 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:263 :

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
н800	-	-	-	411264.63	1296010.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	411262.18	1296012.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	411265.13	1296015.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	411258.73	1296021.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	411249.43	1296010.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	411258.63	1296002.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	411264.63	1296010.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:263 :

№ 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	46:29:103225:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 46:29:103225:263 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:212 :

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
н860	-	-	-	411235.83	1296070.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	411231.58	1296065.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	411237.23	1296060.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	411241.43	1296065.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	411235.83	1296070.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:212 :

№ 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	46:29:103225:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103225:212 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:281 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	411250.78	1296046.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	411256.48	1296053.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	411249.28	1296058.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	411243.63	1296052.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	411250.78	1296046.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:281 :

№ 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103225:281 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:274 :

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
н940	-	-	-	411213.49	1296089.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	411207.34	1296081.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	411215.29	1296075.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	411221.59	1296083.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	411213.49	1296089.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:274 :

№ 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	46:29:103225:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103220:274 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:295 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	411204.34	1296091.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	411194.24	1296099.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	411185.55	1296088.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	411195.29	1296080.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	411204.34	1296091.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:295 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 46:29:103225:295 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:253 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н102О	-	-	-	411181.99	1296112.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	411168.84	1296097.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	411177.64	1296089.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	411190.79	1296105.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	411181.99	1296112.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 46:29:103225:253 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:213 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n106O	-	-	-	411175.09	1296119.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	411168.04	1296125.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	411162.94	1296119.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	411169.99	1296113.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n106O	-	-	-	411175.09	1296119.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 46:29:103225:213 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:316 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n1100	-	-	-	411121.82	1296106.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1110	-	-	-	411113.07	1296113.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1120	-	-	-	411106.62	1296105.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1130	-	-	-	411115.32	1296098.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1100	-	-	-	411121.82	1296106.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:316 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 46:29:103225:316 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:305 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	411124.27	1296151.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	411130.27	1296158.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	411119.87	1296166.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	411114.27	1296160.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	411124.27	1296151.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:305 :

№ 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	46:29:103225:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 46:29:103225:305 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:292 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1180	-	-	-	411101.37	1296182.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	411094.77	1296188.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	411089.87	1296182.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	411096.37	1296177.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	411101.37	1296182.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 46:29:103225:292 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103224:377 :

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
н1220	-	-	-	411079.58	1296200.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	411074.58	1296194.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	411080.48	1296189.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	411085.78	1296195.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	411079.58	1296200.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103224:377 :

№ 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	46:29:103225:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, дом 51а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103224:377 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:204 :

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
н126О	-	-	-	411026.39	1296245.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	411020.34	1296250.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	411012.84	1296241.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	411018.84	1296236.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	411026.39	1296245.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:204 :

№ 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	46:29:103225:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 46:29:103225:204 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:205 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1300	-	-	-	410990.29	1296275.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	410985.14	1296270.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	410993.37	1296263.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	410998.44	1296269.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	410990.29	1296275.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:205 :

№ 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	46:29:103225:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 86/57
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 46:29:103225:205 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:206 :

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
н1340	-	-	-	410978.44	1296248.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	410972.14	1296253.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	410966.99	1296247.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	410973.19	1296242.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	410978.44	1296248.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:206 :

№ 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	46:29:103225:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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 46:29:103225:206 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:208 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n138O	-	-	-	410989.69	1296213.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n139O	-	-	-	410985.29	1296208.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	410991.09	1296203.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	410995.59	1296208.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n138O	-	-	-	410989.69	1296213.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, 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 46:29:103225:208 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:210 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n142O	-	-	-	411050.79	1296175.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	411041.99	1296182.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	411038.29	1296177.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	411039.59	1296176.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	411037.69	1296173.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	411044.59	1296168.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	411050.79	1296175.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:210 :

№ 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	46:29:103225:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, дом 526
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103225:210 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:209 :

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
n148O	-	-	-	411065.34	1296152.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	411059.14	1296145.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	411066.89	1296139.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	411073.04	1296146.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	411065.34	1296152.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:209 :

№ 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	46:29:103225:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:209 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:296 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н152О	-	-	-	411094.84	1296115.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	411101.19	1296123.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	411093.99	1296128.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155О	-	-	-	411087.94	1296120.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	411094.84	1296115.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:296 :

№ 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	46:29:103225:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 63/50
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 46:29:103225:296 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:254 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	-	-	-	411117.34	1296143.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	411110.44	1296148.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	411105.79	1296142.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	411112.59	1296137.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	411117.34	1296143.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:254 :

№ 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	46:29:103225:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 46:29:103225:254 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:246 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n1600	-	-	-	411154.09	1296067.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1610	-	-	-	411159.29	1296073.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1620	-	-	-	411151.79	1296079.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1630	-	-	-	411146.39	1296073.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1600	-	-	-	411154.09	1296067.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:246 :

№ 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	46:29:103225:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:246 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:247 :

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
n1640	-	-	-	411184.14	1296051.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1650	-	-	-	411189.89	1296047.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1660	-	-	-	411194.84	1296053.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1670	-	-	-	411188.94	1296058.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1640	-	-	-	411184.14	1296051.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:247 :

№ 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	46:29:103225:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:247 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:350 :

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
n168O	-	-	-	411213.64	1296028.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	411206.54	1296033.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	411201.54	1296027.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n171O	-	-	-	411208.44	1296022.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	411213.64	1296028.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:350 :

№ 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	46:29:103225:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:350 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:299 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1720	-	-	-	411238.54	1295979.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	411231.39	1295984.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	411225.94	1295977.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	411233.34	1295972.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	411238.54	1295979.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:299 :

№ 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	46:29:103225:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, дом 45/33
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 46:29:103225:299 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:260 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1760	-	-	-	411224.84	1295963.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	411218.39	1295968.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	411214.59	1295963.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	411221.14	1295958.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	411224.84	1295963.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:260 :

№ 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	46:29:103225:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 46:29:103225:260 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:282 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н1800	-	-	-	411209.96	1296003.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	411203.54	1296008.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	411198.54	1296002.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	411205.09	1295997.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	411209.96	1296003.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:282 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:283 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
n1840	-	-	-	411199.89	1296011.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1850	-	-	-	411191.84	1296018.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1860	-	-	-	411186.49	1296011.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1870	-	-	-	411194.39	1296005.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1840	-	-	-	411199.89	1296011.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:283 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:311 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н1880	-	-	-	411173.54	1296025.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	411167.44	1296030.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	411162.44	1296024.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	411168.64	1296019.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	411173.54	1296025.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:311 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:284 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	-	-	-	411160.14	1296035.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	411153.79	1296040.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	411148.29	1296033.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	411154.69	1296028.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	411160.14	1296035.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:284 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:285 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1960	-	-	-	411144.89	1296058.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	411137.79	1296063.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	411130.39	1296054.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	411137.49	1296049.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	411144.89	1296058.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:285 :

№ 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	46:29:103225:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:285 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:286 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2000	-	-	-	411128.44	1296071.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	411123.74	1296065.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	411128.89	1296061.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	411133.89	1296067.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	411128.44	1296071.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103225:286 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:313 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2040	-	-	-	411105.74	1296089.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2050	-	-	-	411098.94	1296095.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2060	-	-	-	411091.64	1296086.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2070	-	-	-	411098.84	1296080.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2040	-	-	-	411105.74	1296089.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, дом 47/60
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 46:29:103225:313 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:287 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2080	-	-	-	411085.19	1296080.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	411079.19	1296073.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	411086.24	1296067.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	411092.34	1296074.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	411085.19	1296080.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 46:29:103225:287 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:359 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	411086.29	1296105.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	411079.89	1296110.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	411074.79	1296104.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	411081.14	1296099.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	411086.29	1296105.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:359 :

№ 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	46:29:103225:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 61/49
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 46:29:103225:359 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:274 :

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
н2160	-	-	-	411069.79	1296085.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	411063.54	1296090.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	411058.69	1296084.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	411064.94	1296079.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	411069.79	1296085.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:274 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 46:29:103225:274 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:233 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	411063.15	1296126.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2210	-	-	-	411057.15	1296130.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2220	-	-	-	411051.85	1296124.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2230	-	-	-	411057.90	1296119.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	411063.15	1296126.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:233 :

№ 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	46:29:103225:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, 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 46:29:103225:233 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:256 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2240	-	-	-	411036.65	1296148.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	411030.40	1296141.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	411037.55	1296135.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	411043.66	1296142.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	411036.65	1296148.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103225:256 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:200 :

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	-	-	-	411022.60	1296149.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	411015.94	1296155.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	411010.90	1296148.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	411017.50	1296143.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	411022.60	1296149.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:200 :

№ 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	46:29:103225:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, 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 46:29:103225:200 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:201 :

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
н2320	-	-	-	411000.49	1296168.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	411000.49	1296168.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	410992.64	1296159.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	411001.19	1296152.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	411008.99	1296161.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2320	-	-	-	411000.49	1296168.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:201 :

№ 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	46:29:103225:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, 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 46:29:103225:201 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:195 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2370	-	-	-	410998.16	1296180.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	410991.16	1296186.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	410985.86	1296179.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	410992.91	1296174.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	410998.16	1296180.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:195 :

№ 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	46:29:103225:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, 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 46:29:103225:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:275 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	410936.29	1296197.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	410929.69	1296202.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	410923.54	1296195.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	410930.04	1296190.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	410936.29	1296197.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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 46:29:103225:275 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:264 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n245O	-	-	-	410923.69	1296179.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n246O	-	-	-	410916.59	1296185.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n247O	-	-	-	410911.34	1296179.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n248O	-	-	-	410918.29	1296173.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n245O	-	-	-	410923.69	1296179.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:264 :

№ 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	46:29:103225:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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 46:29:103225:264 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:242 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	-	-	-	410952.59	1296156.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	410945.84	1296162.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2510	-	-	-	410940.54	1296155.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2520	-	-	-	410947.59	1296149.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	410952.59	1296156.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:242 :

№ 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	46:29:103225:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:242 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:202 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	-	-	-	410968.29	1296144.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2540	-	-	-	410962.09	1296149.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	410956.89	1296141.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	410963.14	1296137.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2530	-	-	-	410968.29	1296144.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:202 :

№ 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	46:29:103225:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:202 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:280 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	-	-	-	410978.24	1296136.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	410972.59	1296129.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2590	-	-	-	410980.44	1296122.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2600	-	-	-	410985.94	1296129.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	410978.24	1296136.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:280 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:203 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	410991.63	1296113.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	410997.83	1296108.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	411003.18	1296114.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	410996.98	1296119.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	410991.63	1296113.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:203 :

№ 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	46:29:103225:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:203 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:234 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	-	-	-	411025.98	1296111.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2660	-	-	-	411018.53	1296117.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670	-	-	-	411005.43	1296101.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	411012.78	1296095.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2650	-	-	-	411025.98	1296111.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:234 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:235 :

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
н2690	-	-	-	411031.58	1296100.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	411025.68	1296105.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2710	-	-	-	411015.88	1296093.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2720	-	-	-	411021.73	1296088.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	411031.58	1296100.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:235 :

№ 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	46:29:103225:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:235 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:232 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	-	-	-	411058.88	1296073.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	411050.28	1296080.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	411043.98	1296071.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	411052.38	1296065.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	411058.88	1296073.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, дом 50/57
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 46:29:103225:232 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:258 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2770	-	-	-	411100.46	1296038.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	411095.26	1296032.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	411101.21	1296027.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	411106.21	1296033.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	411100.46	1296038.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:258 :

№ 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	46:29:103225:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:258 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:288 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н281О	-	-	-	411108.09	1296027.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	411103.19	1296020.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	411111.49	1296013.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	411116.59	1296020.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	411108.09	1296027.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:288 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:259 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2850	-	-	-	411143.25	1295986.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	411148.45	1295992.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	411140.90	1295998.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	411135.95	1295992.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	411143.25	1295986.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:259 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:290 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2890	-	-	-	411162.28	1295971.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	411167.80	1295977.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2910	-	-	-	411161.62	1295982.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2920	-	-	-	411156.20	1295976.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	411162.28	1295971.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:290 :

№ 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	46:29:103225:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:290 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:261 :

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
н2930	-	-	-	411185.46	1295962.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	411179.26	1295968.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	411173.76	1295961.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	411180.16	1295956.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	411185.46	1295962.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:261 :

№ 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	46:29:103225:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:261 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:366 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	-	-	-	411208.03	1295942.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	411201.48	1295947.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	411196.88	1295942.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	411203.53	1295937.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	411208.03	1295942.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, дом 34/41
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 46:29:103225:366 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:324 :

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
н301О	-	-	-	411192.68	1295924.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	411186.48	1295929.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	411180.23	1295922.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	411186.83	1295916.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	411192.68	1295924.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:324 :

№ 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	46:29:103225:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103225:324 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:249 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н305О	-	-	-	411175.26	1295903.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	411168.66	1295909.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	411163.61	1295902.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	411170.31	1295897.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	411175.26	1295903.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103225:249 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:215 :

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
н309О	-	-	-	411166.85	1295946.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	411160.10	1295952.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	411155.15	1295946.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	411161.65	1295940.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	411166.85	1295946.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:215 :

№ 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	46:29:103225:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:216 :

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
н3130	-	-	-	411134.61	1295973.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	411126.86	1295980.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	411120.26	1295972.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	411127.71	1295965.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	411134.61	1295973.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:216 :

№ 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	46:29:103225:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:216 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:217 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3170	-	-	-	411119.91	1295985.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	411112.61	1295991.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	411107.36	1295985.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	411114.81	1295979.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	411119.91	1295985.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:217 :

№ 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	46:29:103225:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:217 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:218 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н321О	-	-	-	411094.16	1296007.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	411088.56	1296001.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	411095.11	1295995.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	411100.56	1296001.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	411094.16	1296007.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:218 :

№ 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	46:29:103225:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:250 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3250	-	-	-	411086.60	1296013.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	411079.30	1296019.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	411073.80	1296012.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	411081.05	1296006.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	411086.60	1296013.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:250 :

№ 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	46:29:103225:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103225:250 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:257 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н329О	-	-	-	411036.25	1296007.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	411041.65	1296014.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	411035.25	1296019.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	411029.95	1296013.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	411036.25	1296007.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 46:29:103225:257 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:304 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3330	-	-	-	411028.85	1295999.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	411022.25	1296004.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	411017.95	1295999.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	411024.55	1295993.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	411028.85	1295999.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103225:304 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:279 :

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
н3370	-	-	-	411005.85	1296081.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	411000.85	1296075.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	411007.80	1296069.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	411012.85	1296075.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	411005.85	1296081.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:279 :

№ 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	46:29:103225:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:279 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:197 :

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
н341О	-	-	-	410993.50	1296091.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	410988.75	1296085.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	410994.20	1296081.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	410998.95	1296087.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	410993.50	1296091.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:197 :

№ 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	46:29:103225:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103225:197 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:198 :

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
н3450	-	-	-	410972.10	1296109.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	410965.05	1296102.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	410970.65	1296097.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	410977.45	1296105.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	410972.10	1296109.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:198 :

№ 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	46:29:103225:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:198 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:273 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н349О	-	-	-	410951.53	1296126.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	410941.18	1296135.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	410935.93	1296129.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	410946.58	1296120.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	410951.53	1296126.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:273 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:199 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	-	-	-	410933.08	1296141.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3540	-	-	-	410926.53	1296146.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	410922.08	1296141.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	410928.73	1296136.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3530	-	-	-	410933.08	1296141.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:199 :

№ 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	46:29:103225:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-й, 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 46:29:103225:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:358 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	-	-	-	410914.48	1296156.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	410901.08	1296168.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	410894.68	1296160.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	410908.18	1296149.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	410914.48	1296156.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, дом 74/63
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 46:29:103225:358 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103228:176 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	-	-	-	410892.22	1296144.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	410885.07	1296150.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	410877.47	1296141.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	410884.62	1296135.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	410892.22	1296144.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103228:176 :

№ 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	46:29:103225:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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 46:29:103228:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:320 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3650	-	-	-	410873.03	1296118.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	410879.13	1296125.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	410870.78	1296132.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680	-	-	-	410864.93	1296125.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	410873.03	1296118.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:320 :

№ 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	46:29:103225:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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 46:29:103225:320 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:231 :

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
н369О	-	-	-	410907.23	1296103.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	410898.63	1296111.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	410892.03	1296103.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	410900.83	1296096.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	410907.23	1296103.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:231 :

№ 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	46:29:103225:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 46:29:103225:231 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:223 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3730	-	-	-	410938.11	1296075.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3740	-	-	-	410943.66	1296082.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	410935.16	1296089.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	410929.46	1296082.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3730	-	-	-	410938.11	1296075.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 46:29:103225:223 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:224 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	410951.41	1296065.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	410956.61	1296071.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	410949.91	1296076.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	410944.71	1296070.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	410951.41	1296065.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 46:29:103225:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:226 :

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
н381О	-	-	-	410977.56	1296032.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	410983.11	1296039.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	410975.96	1296044.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	410970.46	1296038.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	410977.56	1296032.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:226 :

№ 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	46:29:103225:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:226 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:196 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	411024.01	1296031.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	411017.66	1296036.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	411013.21	1296030.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	411019.61	1296025.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	411024.01	1296031.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:196 :

№ 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103225:196 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:298 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	411011.76	1296016.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	411005.56	1296021.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	410999.46	1296014.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	411006.06	1296009.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	411011.76	1296016.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 51/50
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 46:29:103225:298 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:219 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3930	-	-	-	411051.01	1295980.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3940	-	-	-	411046.56	1295975.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	411053.36	1295969.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	411058.06	1295975.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3930	-	-	-	411051.01	1295980.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:219 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:219 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:360 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	411091.14	1295948.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980	-	-	-	411097.29	1295956.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3990	-	-	-	411089.82	1295962.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4000	-	-	-	411083.66	1295954.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	411091.14	1295948.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:360 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:222 :

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
н401О	-	-	-	411100.74	1295953.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	411094.64	1295945.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	411102.14	1295938.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	411108.24	1295946.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	411100.74	1295953.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:222 :

№ 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	46:29:103225:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:222 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:194 :

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
н405О	-	-	-	411117.26	1295927.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	411112.46	1295921.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	411119.34	1295915.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	411124.14	1295921.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	411117.26	1295927.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:194 :

№ 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	46:29:103225:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:251 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н409О	-	-	-	411122.84	1295911.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	411129.89	1295905.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	411135.34	1295912.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	411128.29	1295918.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	411122.84	1295911.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:251 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:327 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	-	-	-	411149.76	1295872.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4140	-	-	-	411143.51	1295877.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	411136.51	1295869.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	411142.76	1295864.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4130	-	-	-	411149.76	1295872.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103225:327 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:269 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4170	-	-	-	411114.78	1295901.8 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	411109.74	1295895.6 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190	-	-	-	411115.74	1295890.5 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	411120.88	1295896.6 8	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	411114.78	1295901.8 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:269 :

№ 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	46:29:103225:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:269 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:270 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н421О	-	-	-	411110.90	1295904.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	411105.01	1295909.5 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	411100.05	1295903.4 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	411106.10	1295898.5 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	411110.90	1295904.7 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:270 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:270 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:239 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	-	-	-	411077.90	1295923.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	411071.40	1295915.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	411079.65	1295908.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	411085.95	1295915.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	411077.90	1295923.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:239 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:239 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:271 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	411061.15	1295936.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430О	-	-	-	411055.05	1295929.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	411062.55	1295922.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	411068.50	1295930.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н429О	-	-	-	411061.15	1295936.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:271 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:271 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:272 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4330	-	-	-	411042.20	1295948.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	411047.97	1295943.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	411054.70	1295951.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	411048.65	1295956.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	411042.20	1295948.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:272 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:240 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4370	-	-	-	411043.95	1295960.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4380	-	-	-	411035.63	1295967.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4390	-	-	-	411029.81	1295960.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4400	-	-	-	411038.01	1295953.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	411043.95	1295960.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:240 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103225:240 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:248 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н441О	-	-	-	411016.29	1295984.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	411009.74	1295989.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	411004.74	1295982.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	411010.99	1295977.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	411016.29	1295984.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:248 :

№ 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 48/47
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 46:29:103225:248 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:227 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	-	-	-	411002.19	1295968.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4460	-	-	-	410996.64	1295972.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4470	-	-	-	410991.44	1295966.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4480	-	-	-	410996.94	1295961.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4450	-	-	-	411002.19	1295968.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:227 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103225:227 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:362 :

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
н4490	-	-	-	410990.99	1296005.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	410985.84	1295998.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4510	-	-	-	410992.09	1295993.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4520	-	-	-	410997.69	1295999.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4490	-	-	-	410990.99	1296005.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:362 :

№ 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	46:29:103225:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, дом 49/49
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 46:29:103225:362 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:193 :

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
н4530	-	-	-	410979.14	1295990.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4540	-	-	-	410973.69	1295983.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	410979.89	1295978.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	410985.19	1295984.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4530	-	-	-	410979.14	1295990.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:193 :

№ 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	46:29:103225:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 4-я, 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 46:29:103225:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:265 :

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
н4570	-	-	-	410974.04	1296018.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4580	-	-	-	410968.14	1296023.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4590	-	-	-	410962.74	1296016.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4600	-	-	-	410968.74	1296011.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4570	-	-	-	410974.04	1296018.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:265 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 46:29:103225:265 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:266 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	-	-	-	410948.59	1296039.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	410941.59	1296030.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	410950.84	1296022.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	410957.94	1296031.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	410948.59	1296039.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:266 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103225:266 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:300 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4650	-	-	-	410926.54	1296048.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4660	-	-	-	410921.44	1296042.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4670	-	-	-	410929.14	1296035.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4680	-	-	-	410934.34	1296042.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	410926.54	1296048.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:300 :

№ 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	46:29:103225:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 46:29:103225:300 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:255 :

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
н469О	-	-	-	410899.68	1296082.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	410893.38	1296075.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	410900.58	1296069.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	410906.98	1296076.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	410899.68	1296082.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:255 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 46:29:103225:255 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:268 :

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
н473О	-	-	-	410885.88	1296092.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	410880.78	1296085.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	410887.33	1296080.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	410892.53	1296086.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	410885.88	1296092.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:268 :

№ 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	46:29:103225:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-й, 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 46:29:103225:268 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:329 :

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
н4770	-	-	-	410834.53	1296074.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4780	-	-	-	410827.68	1296080.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4790	-	-	-	410821.68	1296073.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4800	-	-	-	410828.73	1296067.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4770	-	-	-	410834.53	1296074.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:329 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 5-я, 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 46:29:103225:329 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:229 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н481О	-	-	-	410851.03	1296059.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	410846.23	1296053.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	410854.43	1296046.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	410859.23	1296052.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	410851.03	1296059.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:229 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103225:229 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:245 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	410911.01	1295998.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4860	-	-	-	410916.68	1295994.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4870	-	-	-	410924.66	1296003.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4880	-	-	-	410918.96	1296008.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4850	-	-	-	410911.01	1295998.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:245 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103225:245 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103227:440 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н489О	-	-	-	410945.68	1295985.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	410939.03	1295990.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	410931.63	1295982.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	410938.23	1295976.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	410945.68	1295985.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103227:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, 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 46:29:103227:440 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:322 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	-	-	-	410967.01	1295964.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	410958.31	1295971.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	410953.01	1295964.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	410961.71	1295957.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	410967.01	1295964.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103224:392
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, дом 50/45
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 46:29:103225:322 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:306 :

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
н497О	-	-	-	410988.21	1295947.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	410981.01	1295953.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	410975.21	1295946.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	410982.61	1295940.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	410988.21	1295947.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:306 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103225:306 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:241 :

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
н501О	-	-	-	411022.32	1295906.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	411028.52	1295913.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	411021.87	1295919.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	411015.52	1295912.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	411022.32	1295906.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:241 :

№ 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	46:29:103225:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103225:241 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:278 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н505О	-	-	-	411035.82	1295895.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	411042.62	1295889.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	411046.97	1295895.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	411040.22	1295900.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	411035.82	1295895.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103225:278 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:293 :

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
н509О	-	-	-	411055.57	1295879.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	411061.07	1295885.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	411052.97	1295892.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	411047.62	1295885.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	411055.57	1295879.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:293 :

№ 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	46:29:103225:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103225:293 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:237 :

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
н5130	-	-	-	411086.37	1295866.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	411080.17	1295859.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	411087.99	1295852.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	411093.87	1295859.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	411086.37	1295866.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:237 :

№ 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	46:29:103225:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103225:237 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:302 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5170	-	-	-	411115.27	1295829.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	411120.47	1295835.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	411114.97	1295840.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	411109.97	1295834.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	411115.27	1295829.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:302 :

№ 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	46:29:103225:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-я, дом 34/29
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 46:29:103225:302 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:238 :

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
н521О	-	-	-	411130.77	1295849.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	411136.27	1295856.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	411129.37	1295862.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	411124.07	1295855.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	411130.77	1295849.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103225:238 :

№ 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	46:29:103225:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103225:238 :

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.

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	—

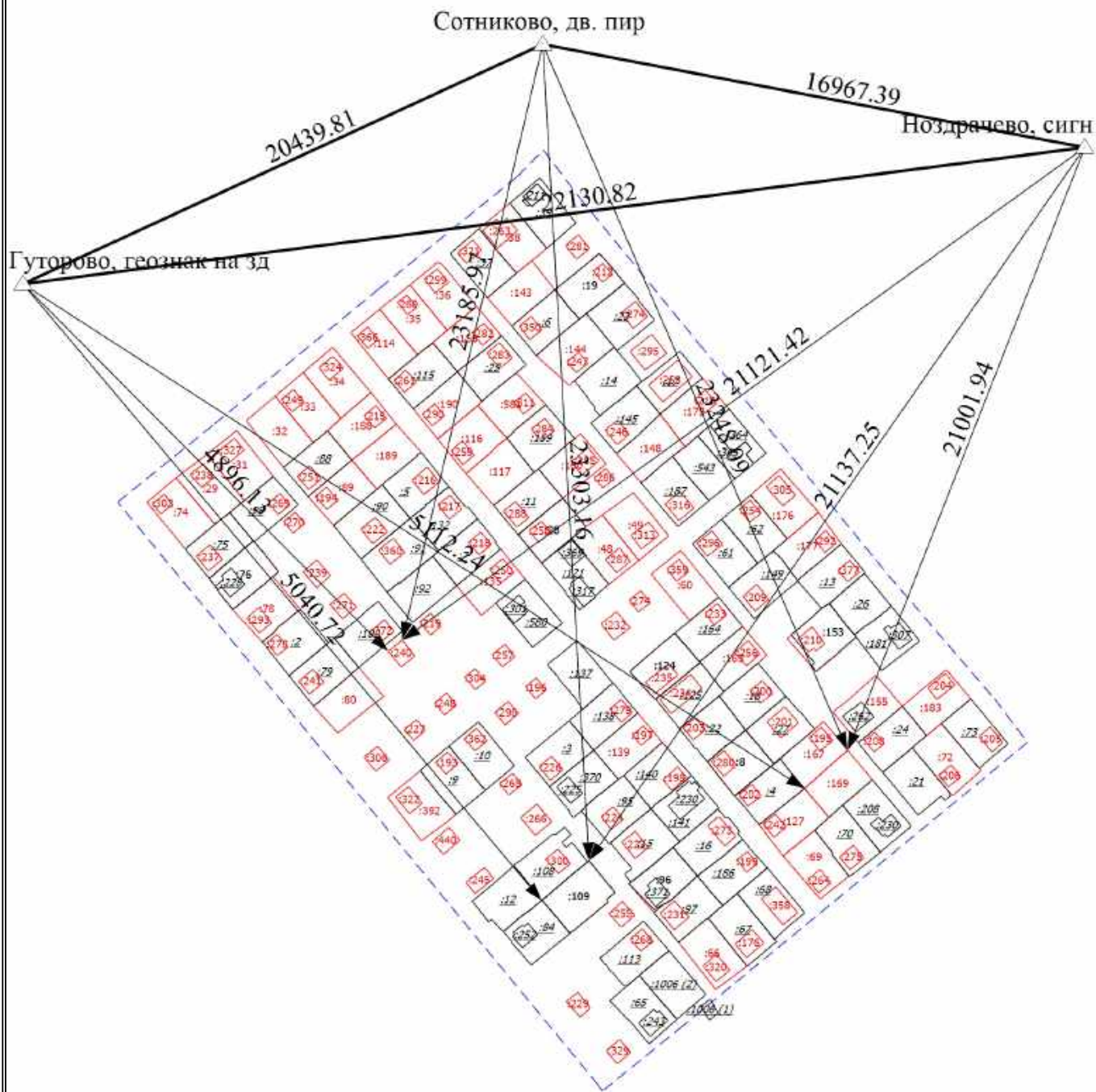
*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

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

К.К. Никитина



Схема геодезических построений



Масштаб 1:3200

Условные обозначения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН нелегального конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Уточненный земельный участок
- Исходный контур земельного участка
- Название пункта государственной геодезической сети

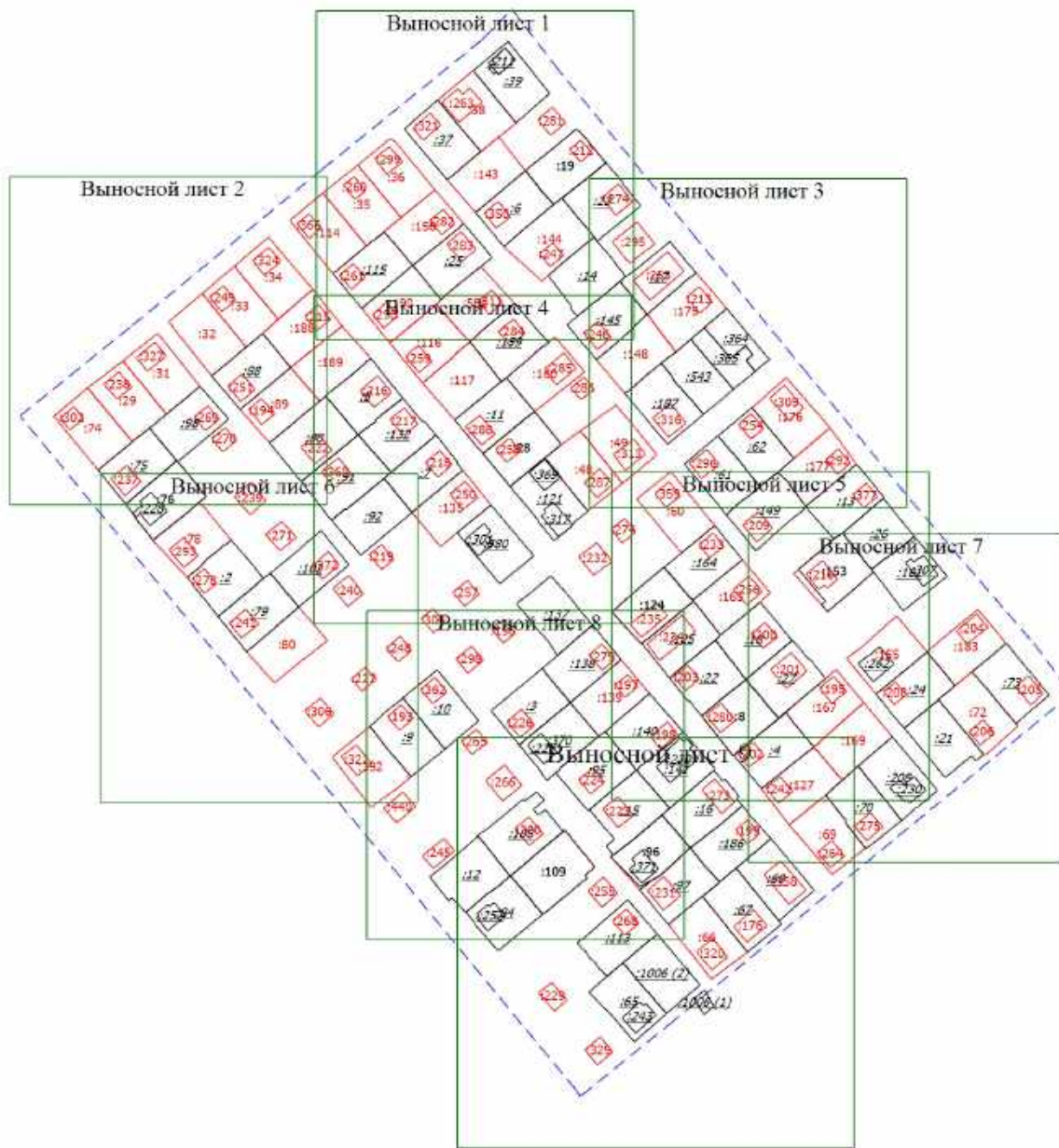
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного нелегального конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Направление геодезических построений при создании схемочного обоснования
- Исходный земельный участок
- Уточненное здание
- Расстояние от пункта государственной геодезической сети до характерной точки границы
- Пункт государственной геодезической сети

:32
:1006 (1)

:14
:321
22130.82

Гуторово, геознак на зд

Схема границ земельных участков



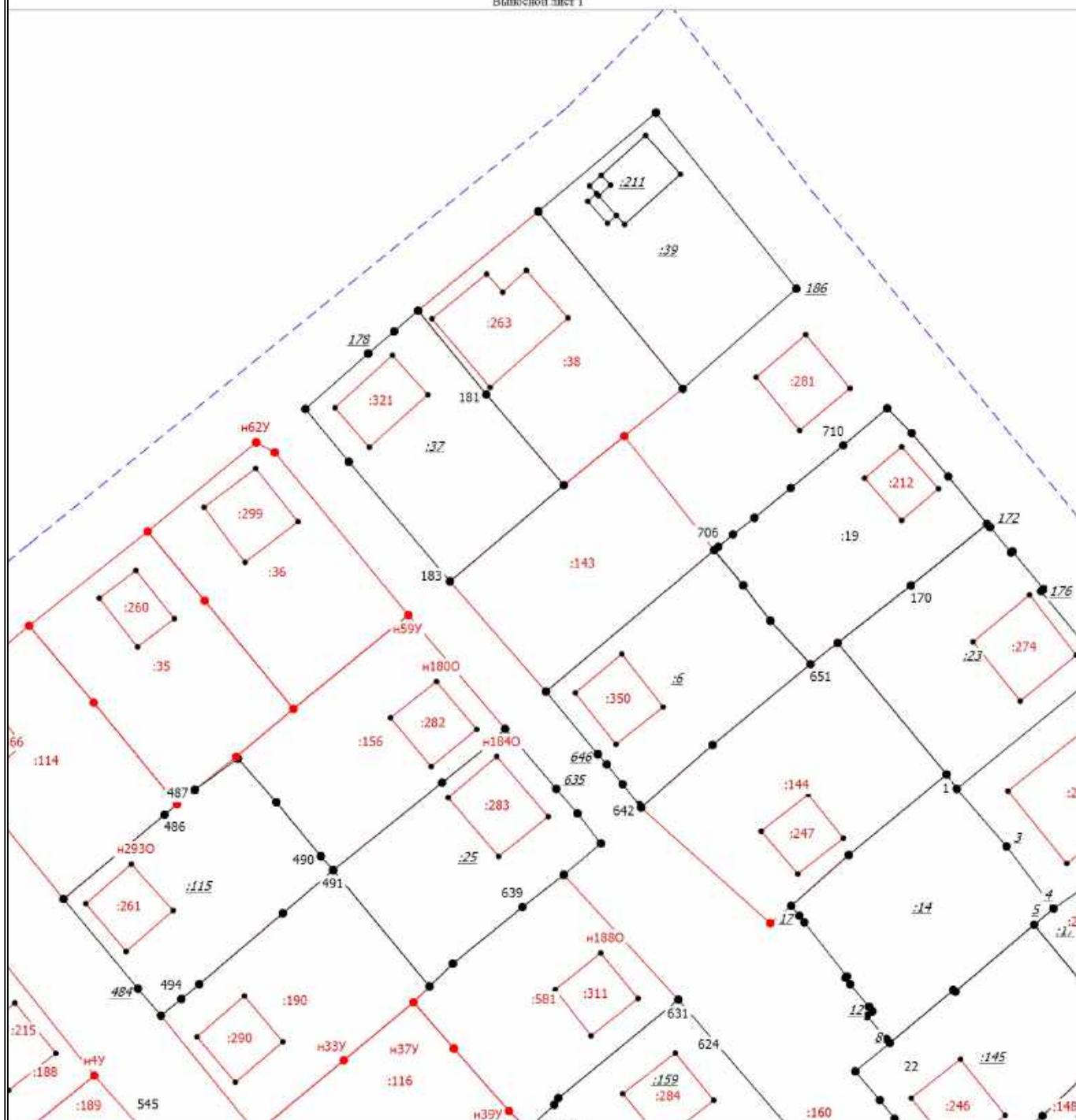
Масштаб 1:3200

Условные обозначения

<ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН нелегального конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Границы кадастрового квартала 	<ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Исходный земельный участок - Уточненное здание 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Обозначение новой характерной точки - Уточненный земельный участок - Исходный контур земельного участка
--	--	---

Схема границ земельных участков

Высотный лист 1



Масштаб 1:800

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



2
:14
:321

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточненное здание

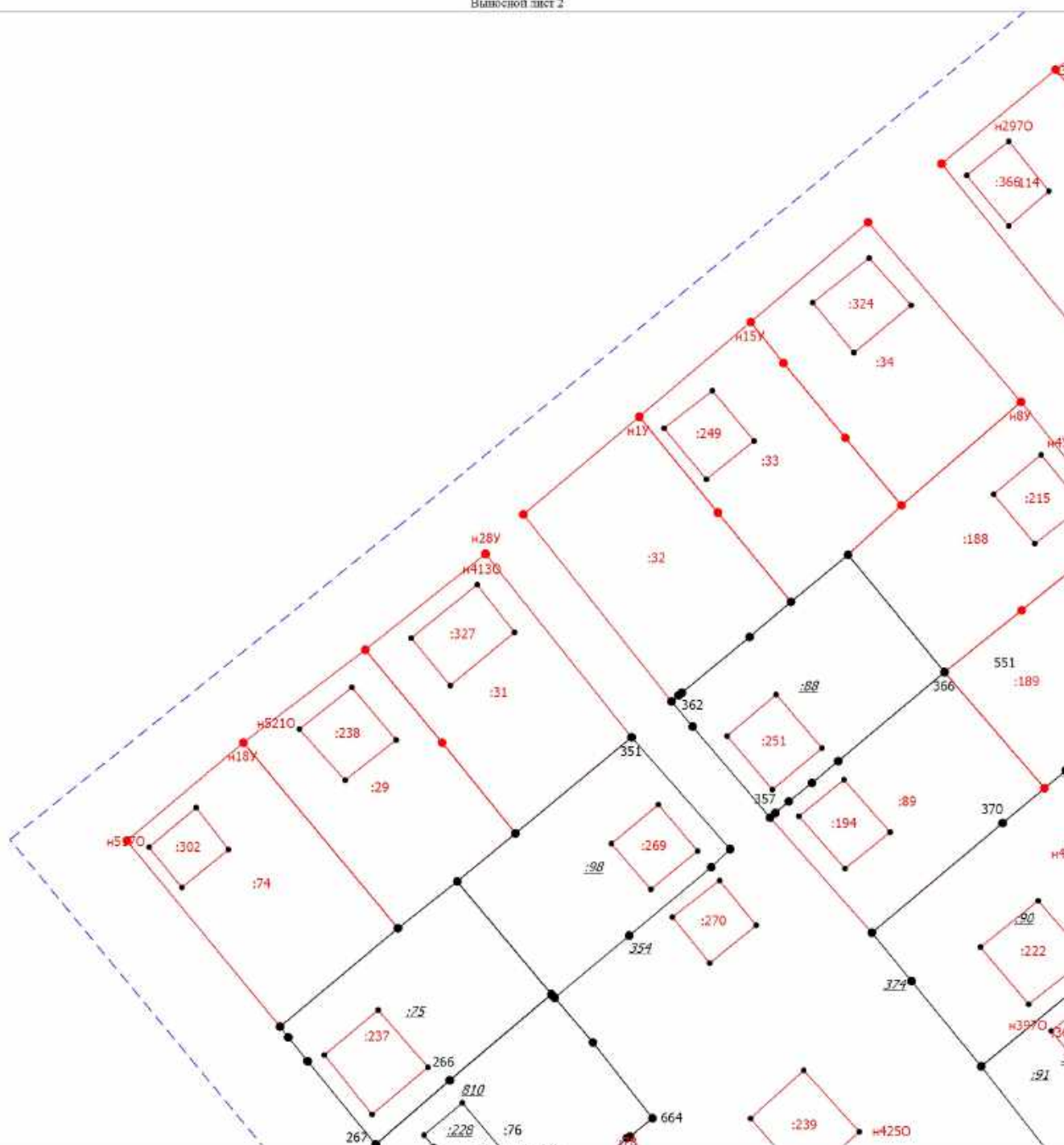


1
n1У
:32
:1006 (1)

- 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
- Обозначение новой характерной точки
- Уточненный земельный участок
- Исходный контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Выпускной лист 2



Масштаб 1:800

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



2
:14
:321

- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточненное здание

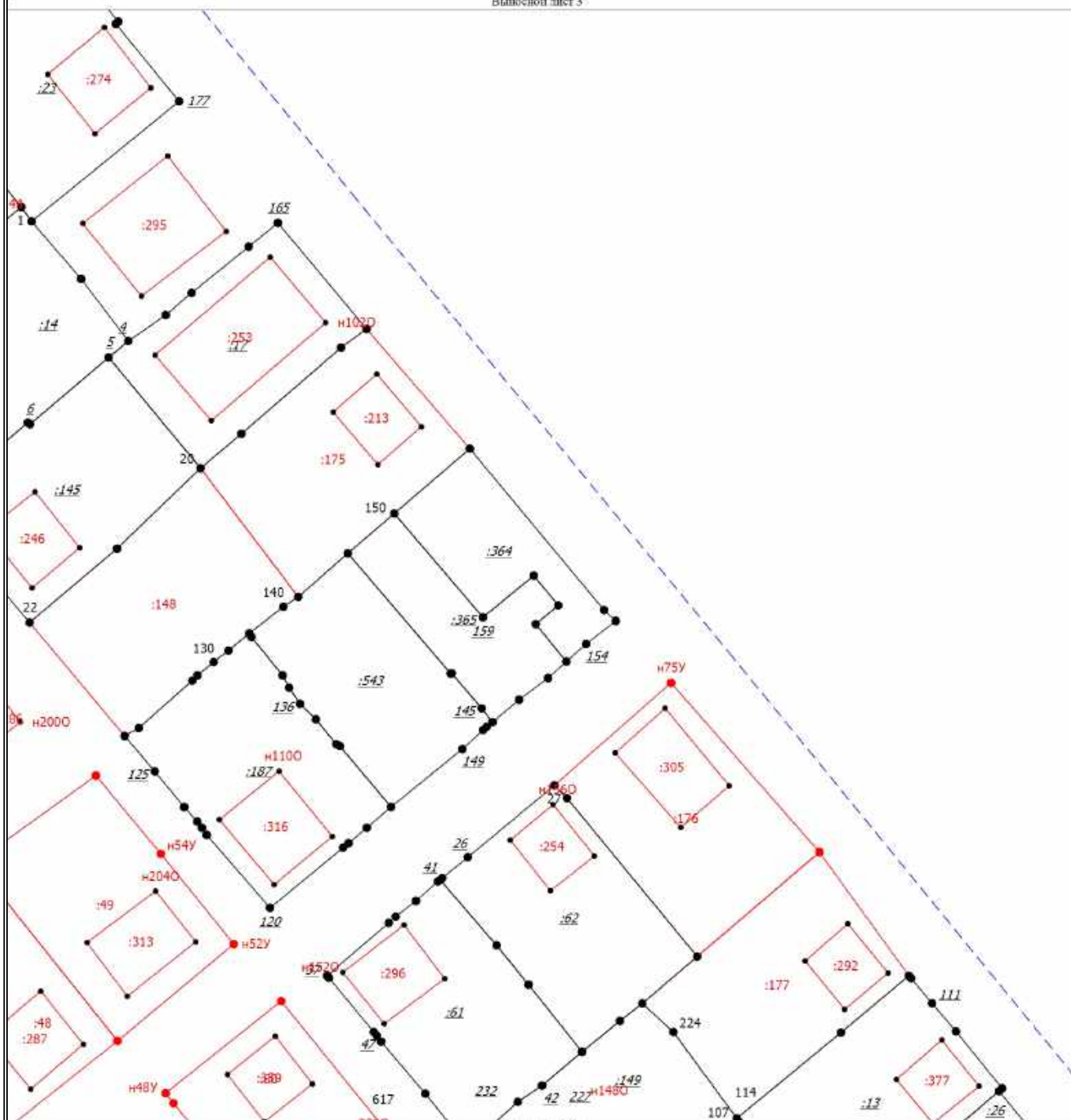


1
н1У
:32
:1006 (1)

- 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточненный земельный участок
- Исходный контур земельного участка

Схема границ земельных участков

Высотный лист 3



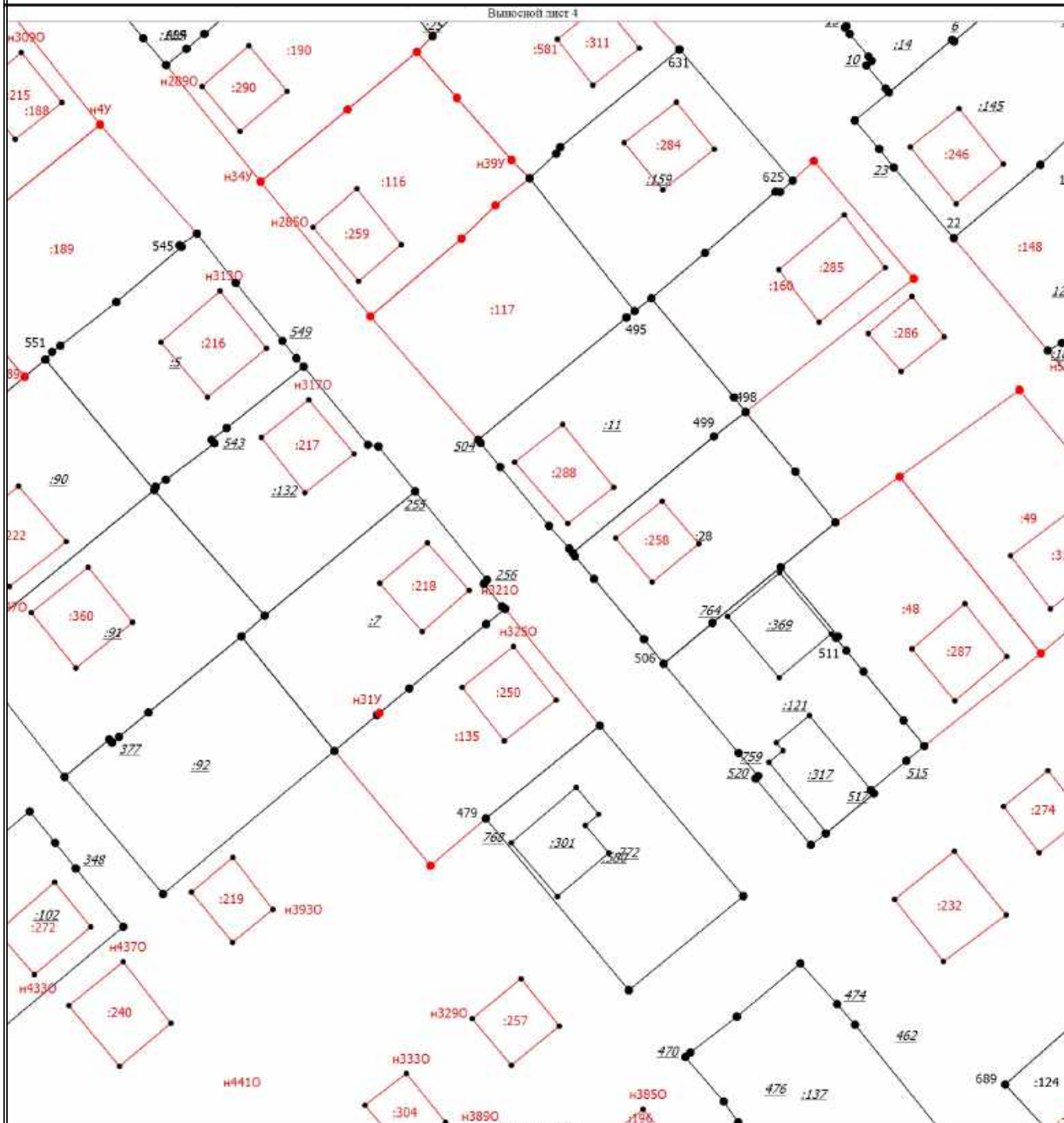
Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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) - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Исходный земельный участок - Уточненное здание | <ul style="list-style-type: none"> - 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Уточненный земельный участок - Исходный контур земельного участка |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Высотный лист 4

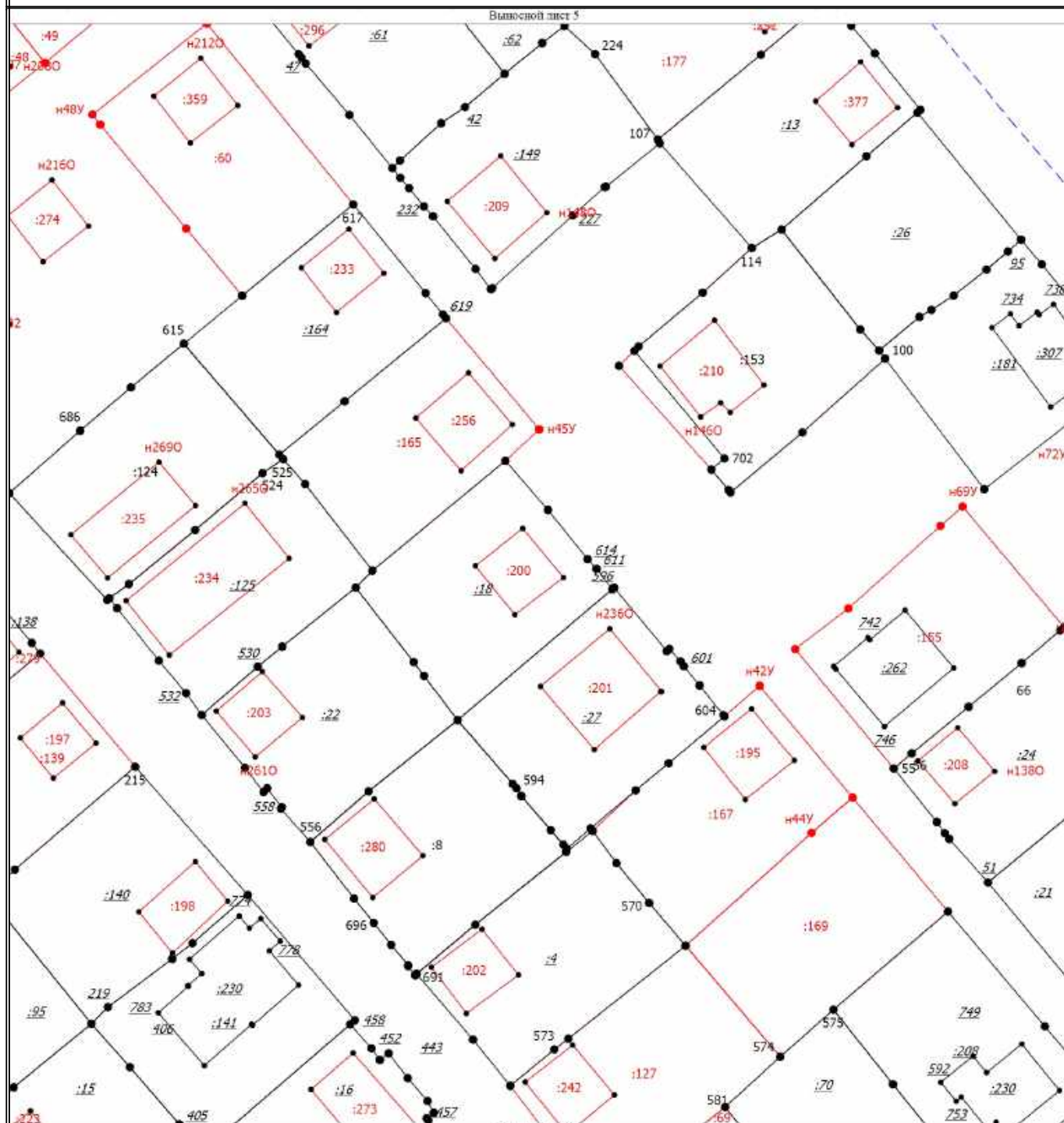


Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> — 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 | <ul style="list-style-type: none"> — 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| <ul style="list-style-type: none"> ● - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) ● - Обозначение ликвидируемой характерной точки ● - Исходный земельный участок ● - Уточненное здание | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Обозначение новой характерной точки n1У - Уточненный земельный участок :32 - Исходный контур земельного участка |

Схема границ земельных участков



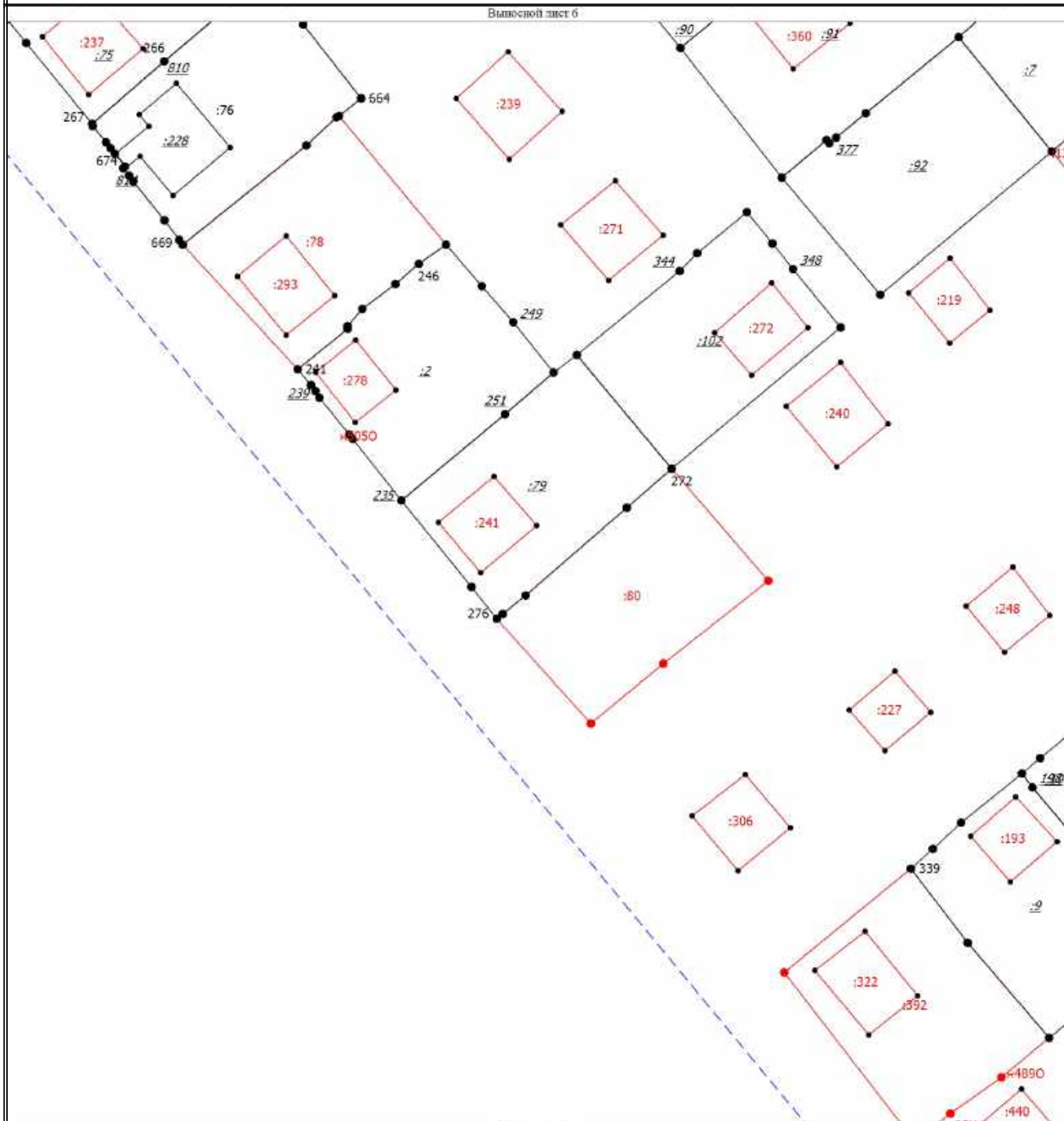
Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 ликвидируемой характерной точки - Исходный земельный участок - Уточненное здание | <ul style="list-style-type: none"> - 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Уточненный земельный участок - Исходный контур земельного участка |
|---|--|

Схема границ земельных участков

Высотный лист 6

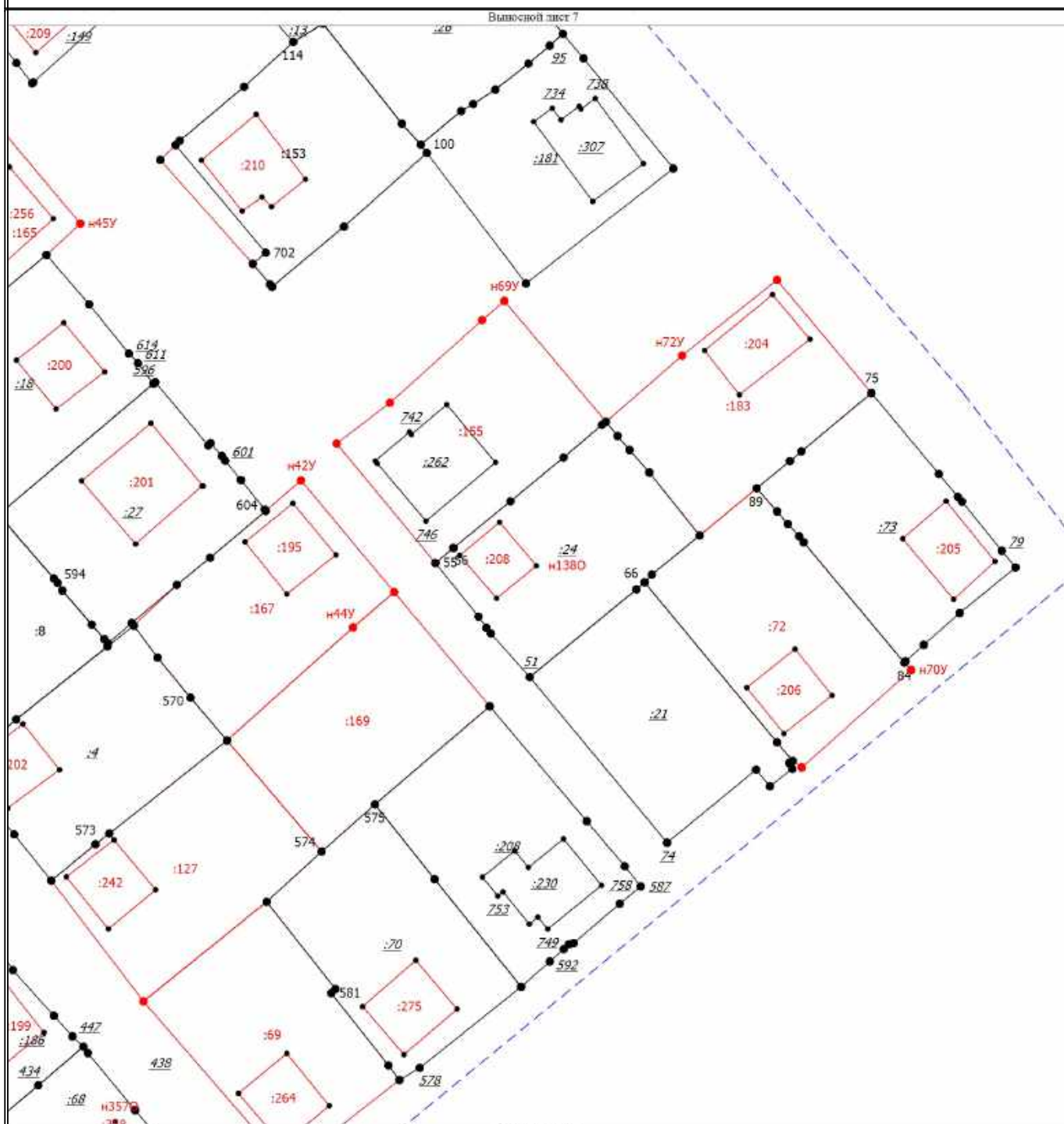


Масштаб 1:800

Условные обозначения

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки :14 - Исходный земельный участок :321 - Уточненное здание | <ul style="list-style-type: none"> - 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 n1y - Обозначение новой характерной точки :32 - Уточненный земельный участок :1006 (1) - Исходный контур земельного участка |
|---|---|--|

Схема границ земельных участков



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



2
:14
:321

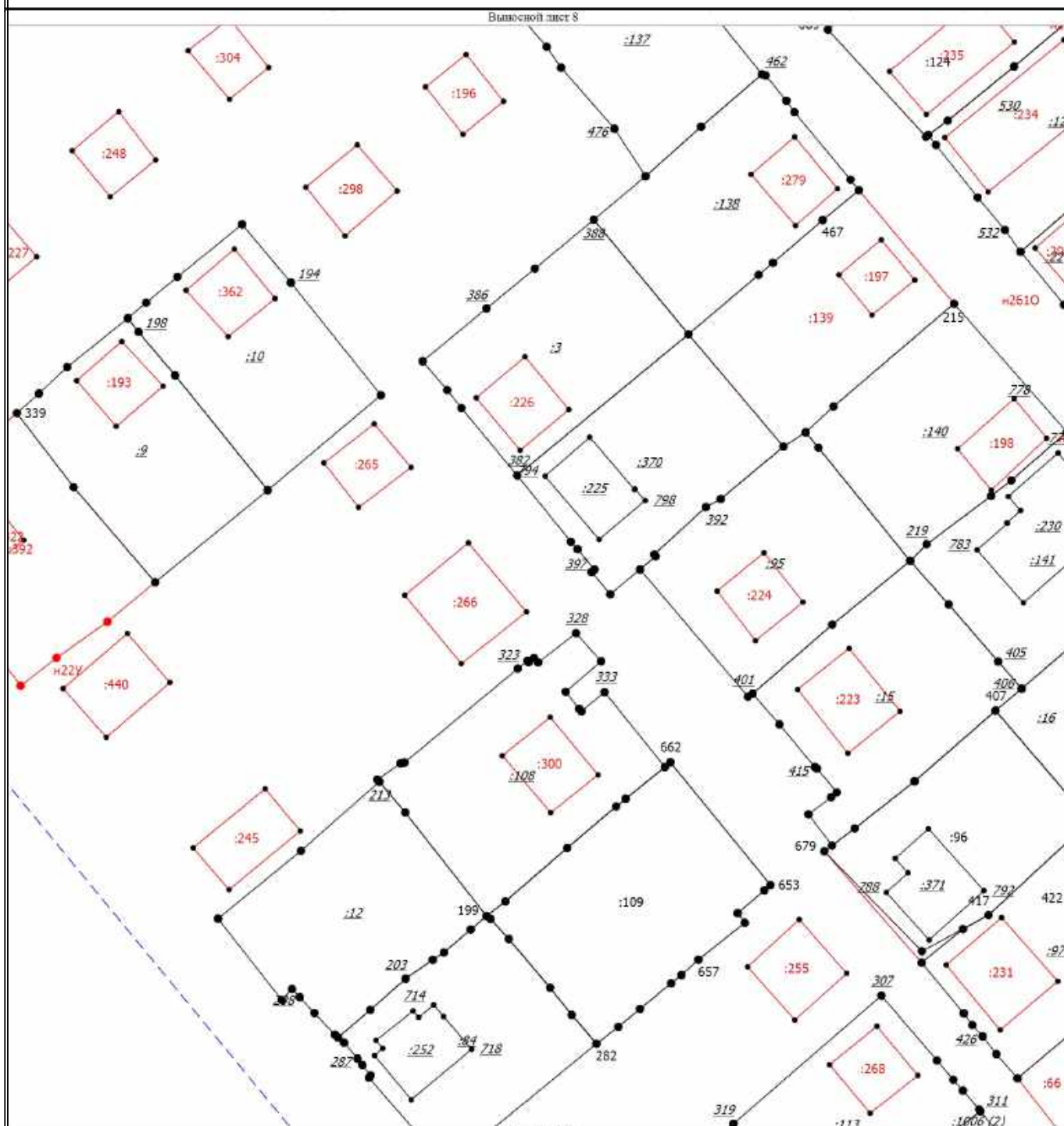
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточненное здание



1
н1У
:32
:1006 (1)

- 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточненный земельный участок
- Исходный контур земельного участка

Схема границ земельных участков

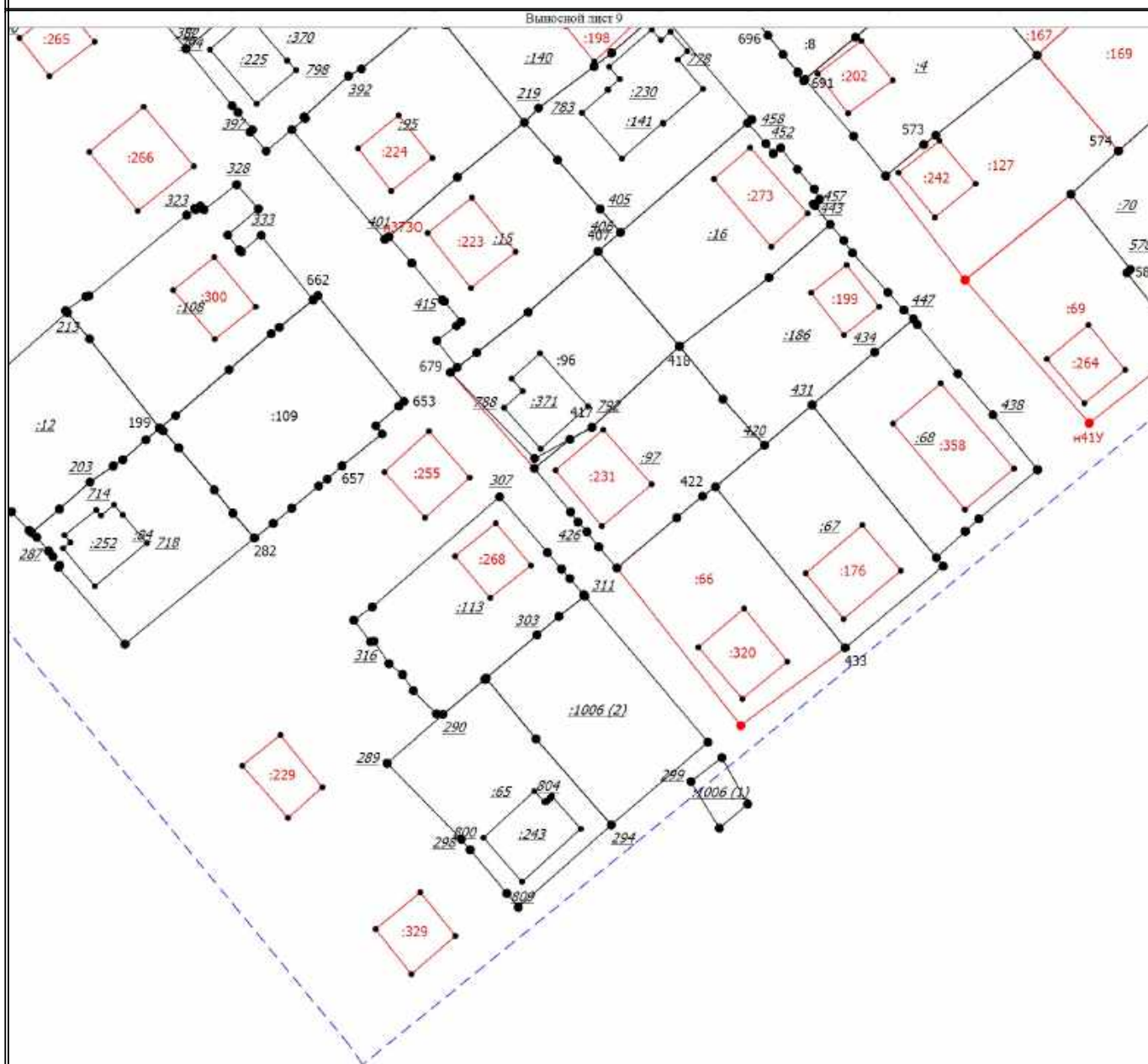


Условные обозначения

- 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
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Исходный земельный участок
- Уточненное здание

- 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Уточненный земельный участок
- Исходный контур земельного участка

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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) - Обозначение ликвидированной характерной точки - Исходный земельный участок - Уточненное здание | <ul style="list-style-type: none"> - 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Уточненный земельный участок - Исходный контур земельного участка |
|---|--|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103222

(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: "22" мая 2022 г. , 0744200000223003260 , Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" июля 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, 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 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	26.05.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103222	-
2	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 №074420000223003260 от 22.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103222. 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 1 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 1 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 13 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	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
2	1	Сотниково, дв. пир. 12,0м Центр 66, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	434227.83	1295649.15	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Лог Калинов, пир. 5,8м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	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 46:29:103222:96 :

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
499	-	-	411494.86	1295731.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	-	-	411505.65	1295743.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	-	-	411514.19	1295754.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
730	-	-	411498.41	1295766.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
729	-	-	411493.93	1295761.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411479.43	1295743.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	-	-	411494.86	1295731.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103222:96 :

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
499	498	16.58	-	-
498	497	13.43	-	-
497	730	20.26	-	-
730	729	7.31	-	-
729	н1У	22.50	-	-
н1У	499	19.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103222:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-й, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103222:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103222:96 :		
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 46:29:103222:369 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
544	411587.72	1295754.60	411587.72	1295754.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	411588.51	1295755.56	411588.51	1295755.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	411587.10	1295756.72	411587.10	1295756.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	411589.23	1295759.32	411589.23	1295759.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
548	411590.59	1295758.08	411590.59	1295758.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	411592.96	1295760.94	411592.96	1295760.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	411598.94	1295768.26	411598.94	1295768.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	411592.62	1295773.78	411592.62	1295773.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	411589.02	1295776.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	411587.02	1295778.34	411587.02	1295778.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	411583.85	1295774.53	411583.85	1295774.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	411581.99	1295776.12	411581.99	1295776.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103222:369 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	411578.33	1295771.50	411578.33	1295771.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	411575.78	1295773.56	411575.78	1295773.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	411571.08	1295767.58	411571.08	1295767.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	411582.54	1295758.51	411582.54	1295758.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	411587.35	1295754.87	411587.35	1295754.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	411587.72	1295754.60	411587.72	1295754.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103222:369 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
544	545	1.24	-	-
557	558	14.61	-	-
556	557	7.61	-	-
555	556	3.28	-	-
554	555	5.89	-	-
553	554	2.45	-	-
552	553	4.96	-	-
558	559	6.03	-	-
560	552	2.58	-	-
550	551	8.39	-	-
549	550	9.45	-	-
548	549	3.71	-	-
547	548	1.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103222:369 :				
Обозначение части границ		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	547	3.36	-	-
545	546	1.83	-	-
551	560	4.64	-	-
559	544	0.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103222:369 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, дом 27/1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		333 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{333} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		333	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Блокированная жилая застройка	
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 46:29:103222:369 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:196 :

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
n2O	-	-	-	411204.36	1295766.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	411197.40	1295772.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	411192.40	1295765.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n5O	-	-	-	411199.10	1295760.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	411204.36	1295766.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:196 :

№ 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	46:29:103222:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103222:196 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:199 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О	-	-	-	411185.86	1295781.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7О	-	-	-	411183.20	1295784.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8О	-	-	-	411184.56	1295785.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9О	-	-	-	411180.36	1295789.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10О	-	-	-	411173.81	1295781.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11О	-	-	-	411180.51	1295775.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6О	-	-	-	411185.86	1295781.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:199 :

№ 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	46:29:103222:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103222:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:208 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	-	-	-	411212.40	1295759.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	411207.22	1295753.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	411213.66	1295747.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	411218.64	1295753.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	411212.40	1295759.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103222:208 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:209 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	411236.69	1295738.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	411228.26	1295745.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	411223.57	1295739.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	411231.99	1295732.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	411236.69	1295738.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:209 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103222:209 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:218 :

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
н200	-	-	-	411272.44	1295771.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	411267.39	1295765.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	411270.68	1295762.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	411267.84	1295759.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	411274.79	1295753.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	411279.14	1295759.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	411277.39	1295761.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	411279.99	1295764.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	411272.44	1295771.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:218 :

№ 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	46:29:103222:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103222:218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:238 :

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
н280	-	-	-	411371.56	1295720.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	411364.76	1295725.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	411357.09	1295716.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	411363.89	1295710.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	411371.56	1295720.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:238 :

№ 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	46:29:103222:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103222:238 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:247 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	411333.38	1295938.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	411328.63	1295933.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	411336.98	1295925.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	411341.83	1295931.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	411333.38	1295938.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:247 :

№ 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	46:29:103222:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103222:247 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:259 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н360	-	-	-	411459.63	1295734.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	411453.44	1295739.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	411448.69	1295733.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	411454.89	1295728.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	411459.63	1295734.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103222:259 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:274 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н400	-	-	-	411399.70	1295691.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	411404.45	1295697.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	411396.00	1295704.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	411391.30	1295698.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	411399.70	1295691.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:274 :

№ 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	46:29:103222:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103222:274 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:281 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	-	-	-	411372.71	1295676.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	411368.21	1295670.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	411376.33	1295663.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	411381.11	1295669.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	411372.71	1295676.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:281 :

№ 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	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 7-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 46:29:103222:281 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:286 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н480	-	-	-	411286.32	1295930.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	411291.28	1295936.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	411283.98	1295942.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	411279.28	1295936.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	411286.32	1295930.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103222:286 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:288 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	411326.91	1295851.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	411324.51	1295849.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	411320.81	1295852.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	411314.51	1295845.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	411321.95	1295839.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	411330.31	1295849.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	411326.91	1295851.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 8-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 46:29:103222:288 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:307 :

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
н580	-	-	-	411523.42	1295767.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	411517.07	1295772.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	411512.73	1295767.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	411519.07	1295762.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	411523.42	1295767.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

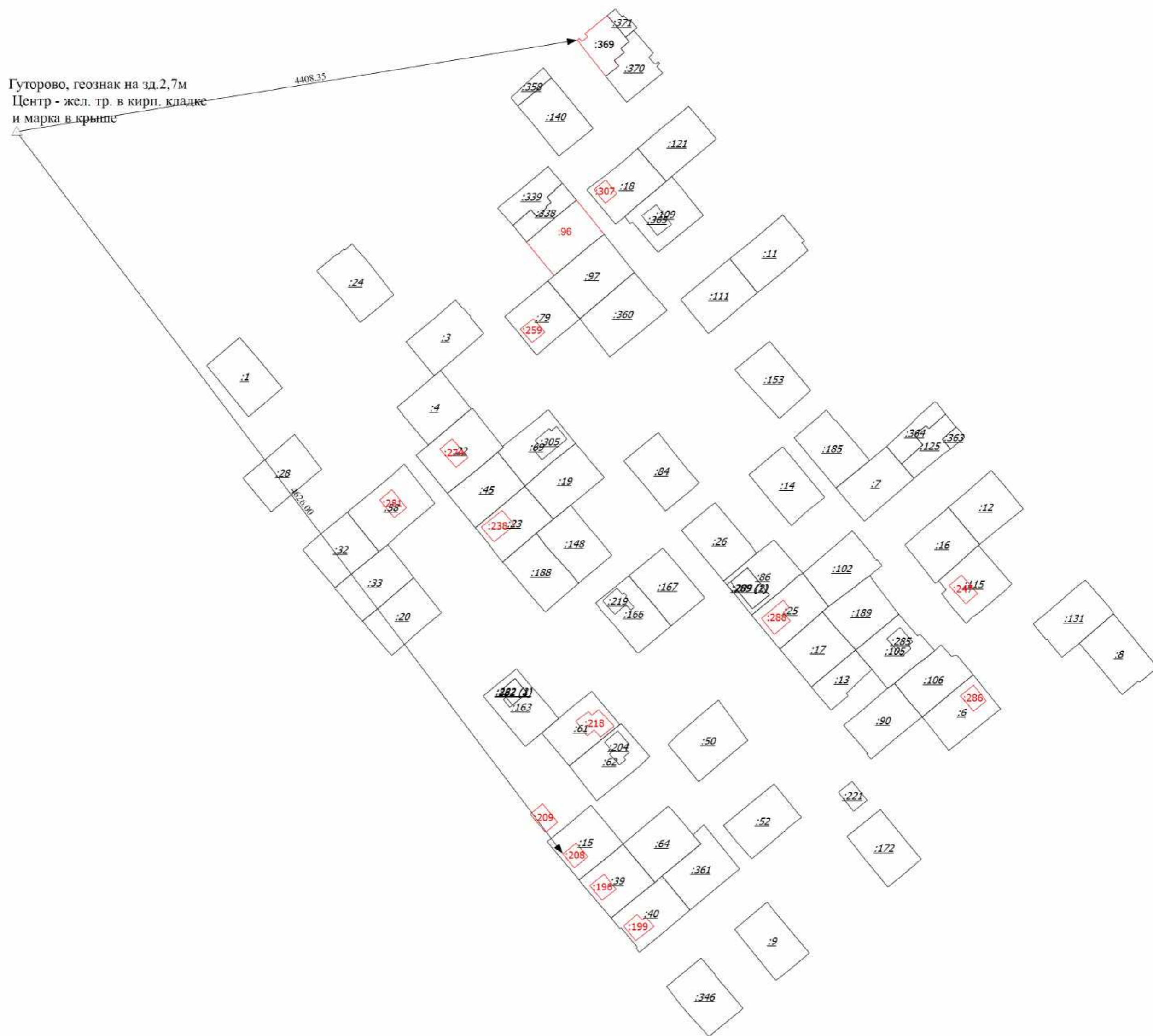
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:307 :

№ 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	46:29:103222:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103222
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 9-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 46:29:103222:307 :

1. -

Схема геодезических построений



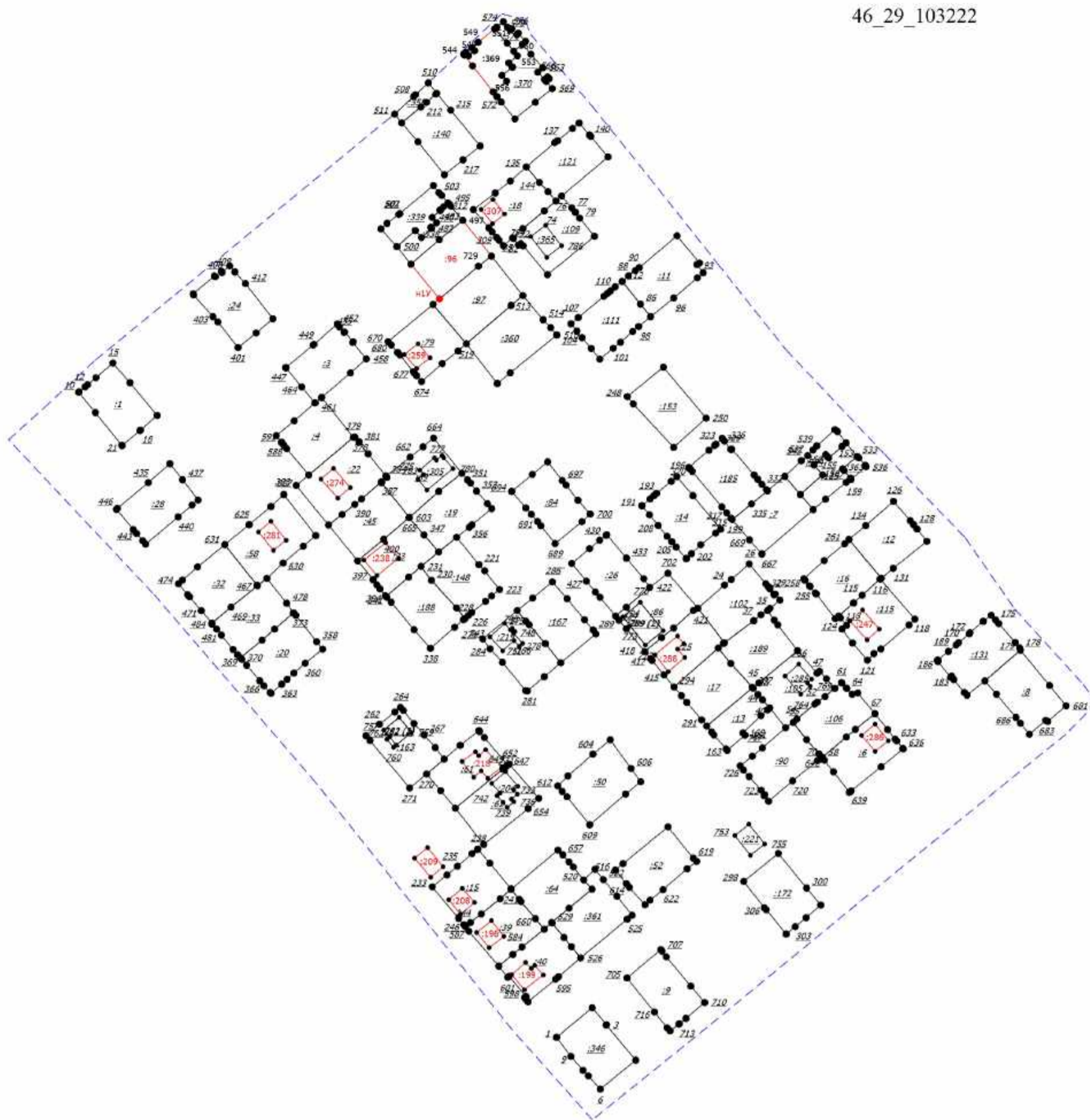
Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение новой характерной точки
- Исходный земельный участок
- 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
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Пункт государственной геодезической сети

Схема границ земельных участков

46_29_103222



Масштаб 1:2200

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
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 544 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :346 - Исходный земельный участок
- :196 - 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
- 46:29:103222 - Номер кадастрового квартала

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103221

(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: "22" мая 2023 г. , 0744200000223003260, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "07" июля 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)	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	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103221	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 074420000223003260 от 22.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103221. 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 7 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 9 земельных участках, 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 20 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	3	Лог Калинов, пир 5,8м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:111 :

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
108	-	-	411042.72	1295540.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	411042.64	1295540.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	411041.99	1295547.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	411041.19	1295554.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	411042.87	1295554.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	-	-	411042.50	1295562.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	-	-	411042.26	1295565.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411042.15	1295567.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411042.00	1295570.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	411041.99	1295571.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411042.01	1295572.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	411039.95	1295572.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	-	-	411021.66	1295570.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	-	-	411022.31	1295565.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	-	-	411022.52	1295559.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	-	-	411023.03	1295555.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	-	-	411023.82	1295542.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:111 :							
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
441	-	-	411024.26	1295535.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411042.99	1295537.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	-	-	411042.72	1295540.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:111 :							
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			
108	107	0.19	-	-			
107	106	7.02	-	-			
106	105	6.70	-	-			
105	104	1.69	-	-			
104	103	7.71	-	-			
103	102	2.92	-	-			
102	н1У	2.37	-	-			
н1У	н2У	2.55	-	-			
н2У	н3У	0.92	-	-			
н3У	н4У	1.17	-	-			
н4У	156	2.06	-	-			
156	446	18.36	-	-			
446	445	5.48	-	-			
445	444	5.42	-	-			
444	443	4.20	-	-			
443	442	13.57	-	-			
442	441	6.17	-	-			
441	н5У	18.80	-	-			
н5У	108	3.11	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:111 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	671 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 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	46:29:103221:143
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 46:29:103221:111 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:31 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
430	-	-	411083.92	1295542.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	-	-	411083.89	1295543.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	-	-	411083.65	1295545.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	411081.57	1295575.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	411079.55	1295575.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	411063.44	1295573.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	-	-	411061.68	1295573.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	411062.04	1295569.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	411062.85	1295556.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	-	-	411062.99	1295554.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	-	-	411063.13	1295552.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	-	-	411063.72	1295542.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411064.45	1295542.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411064.53	1295540.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	-	-	411083.92	1295542.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	429	1.02	-	-
429	428	2.64	-	-
428	83	29.94	-	-
83	82	2.03	-	-
82	81	16.19	-	-
81	80	1.77	-	-
80	96	4.17	-	-
96	95	12.76	-	-
95	94	2.64	-	-
94	93	2.04	-	-
93	92	9.82	-	-
92	н6У	0.73	-	-
н6У	н7У	2.13	-	-
н7У	430	19.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 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	46:29:103221:196

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:31 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103221:31 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:38 :

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
н8У	-	-	410984.36	1295533.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	-	-	410984.15	1295536.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	-	-	410981.84	1295566.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	-	-	410981.71	1295567.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
649	-	-	410965.86	1295566.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	410961.81	1295566.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	410964.06	1295534.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	410965.38	1295534.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	410965.46	1295531.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410984.36	1295533.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:38 :

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
н8У	458	3.02	-	-
458	463	30.03	-	-
463	462	1.80	-	-
462	649	15.91	-	-
649	н9У	4.05	-	-
н9У	1	32.10	-	-
1	н10У	1.33	-	-
н10У	н11У	2.89	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:38 :				
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
н11У	н8У	18.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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 ²	695 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{695} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 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	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103221:38 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:73 :

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
425	-	-	411058.34	1295656.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	-	-	411060.81	1295659.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411046.69	1295672.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411025.09	1295644.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	-	-	411039.25	1295634.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	-	-	411058.34	1295656.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:73 :

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
425	424	3.88	-	-
424	н12У	18.71	-	-
н12У	н13У	34.78	-	-
н13У	426	17.66	-	-
426	425	29.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	620 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	620
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	4 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	46:29:103221:154
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 46:29:103221:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:74 :

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
608	-	-	411180.29	1295662.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	-	-	411199.58	1295685.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	411184.25	1295698.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	411174.53	1295686.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	411169.34	1295680.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	411165.12	1295675.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
608	-	-	411180.29	1295662.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	509	30.04	-	-
509	606	20.07	-	-
606	605	15.20	-	-
605	604	7.89	-	-
604	н14У	6.59	-	-
н14У	608	20.18	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-й, дом 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	4 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	46:29:103221:182
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 46:29:103221:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:93 :

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
79	-	-	411057.35	1295573.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	411057.45	1295574.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	411057.46	1295575.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	411057.83	1295575.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	411058.19	1295576.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	-	-	411056.84	1295590.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	411056.57	1295590.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	411056.41	1295595.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	411056.31	1295599.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	411056.34	1295599.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411038.94	1295598.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	411039.41	1295592.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	411039.77	1295586.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	411039.49	1295586.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	411039.69	1295578.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	-	-	411039.95	1295572.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411042.01	1295572.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:93 :							
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
97	-	-	411053.17	1295573.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	411057.35	1295573.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:93 :							
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			
79	78	1.30	-	-			
78	77	0.20	-	-			
77	76	0.70	-	-			
76	75	0.79	-	-			
75	74	14.17	-	-			
74	72	0.29	-	-			
72	71	5.50	-	-			
71	70	3.30	-	-			
70	69	0.30	-	-			
69	н15У	17.45	-	-			
н15У	н16У	5.77	-	-			
н16У	н17У	5.75	-	-			
н17У	н18У	0.28	-	-			
н18У	н19У	8.46	-	-			
н19У	156	5.91	-	-			
156	н4У	2.06	-	-			
н4У	97	11.18	-	-			
97	79	4.21	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 2-й, дом 5				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	459 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	470
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	4 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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103221:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:97 :

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
155	-	-	411015.58	1295570.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	-	-	411015.07	1295577.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	411014.41	1295584.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	411013.61	1295593.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	411013.45	1295596.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
640	-	-	410988.55	1295594.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	-	-	410990.64	1295568.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	-	-	411002.08	1295569.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	-	-	411011.35	1295569.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	-	-	411015.58	1295570.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:97 :

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
155	154	7.64	-	-
154	153	6.60	-	-
153	165	9.64	-	-
165	164	2.30	-	-
164	640	24.94	-	-
640	461	26.29	-	-
461	448	11.45	-	-
448	447	9.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:97 :				
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
447	155	4.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{658} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	4 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	46:29:103221:141		
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 46:29:103221:97 :				
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 46:29:103221:1 :

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
1	410964.06	1295534.16	410964.06	1295534.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	410961.83	1295565.88	410961.81	1295566.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	410943.03	1295565.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	410940.98	1295564.83	410941.69	1295565.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	410943.27	1295533.11	410944.04	1295533.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	410964.06	1295534.16	410964.06	1295534.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:1 :

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
1	2	32.10	-	-
2	н20У	18.78	-	-
н20У	3	1.49	-	-
3	4	32.13	-	-
4	1	20.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 1-я Степная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	651 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103221:1 :		
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 46:29:103221:11 :

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
5	411244.52	1295660.98	411244.52	1295660.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	411244.65	1295661.19	411244.65	1295661.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	411246.80	1295663.75	411246.80	1295663.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	411247.11	1295664.04	411247.11	1295664.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	411248.89	1295666.09	411248.89	1295666.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	411257.67	1295677.12	411257.67	1295677.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	411247.98	1295685.22	411247.98	1295685.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	411247.50	1295685.59	411247.50	1295685.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	411245.33	1295687.46	411245.33	1295687.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	411243.41	1295689.00	-	-	-	0.1	-
15	411243.47	1295689.08	411243.47	1295689.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	411239.27	1295692.55	411239.27	1295692.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:11 :							
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
17	411238.86	1295692.13	411238.86	1295692.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	411234.84	1295695.70	411234.84	1295695.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	411234.51	1295696.16	411234.51	1295696.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	411224.53	1295684.61	411224.53	1295684.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	411222.19	1295681.62	411222.19	1295681.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	411221.41	1295680.69	411221.41	1295680.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	411231.02	1295671.71	411231.02	1295671.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	411236.09	1295667.67	-	-	-	0.1	-
25	411236.11	1295667.71	411236.11	1295667.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	411240.42	1295664.18	411240.42	1295664.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	411244.52	1295660.98	411244.52	1295660.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:11 :							
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		
5	6	0.25		-	-		
23	25	6.47		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:11 :				
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	13.15	-	-
21	22	1.21	-	-
20	21	3.80	-	-
19	20	15.26	-	-
18	19	0.57	-	-
17	18	5.38	-	-
16	17	0.59	-	-
15	16	5.45	-	-
13	15	2.47	-	-
12	13	2.86	-	-
11	12	0.61	-	-
10	11	12.63	-	-
9	10	14.10	-	-
8	9	2.71	-	-
7	8	0.42	-	-
6	7	3.34	-	-
25	26	5.57	-	-
26	5	5.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, дом 11/17	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		633 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{633} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		634	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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 46:29:103221:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 46:29:103221:11 :

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 46:29:103221:119 :

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
27	411209.09	1295665.70	411209.09	1295665.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	411223.21	1295653.83	411223.21	1295653.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	411232.32	1295646.45	411232.32	1295646.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	411241.27	1295657.15	411241.27	1295657.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	411241.92	1295657.92	411241.92	1295657.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	411244.52	1295660.98	411244.52	1295660.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	411240.42	1295664.18	411240.42	1295664.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	411236.11	1295667.71	411236.11	1295667.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	411236.09	1295667.67	-	-	-	0.1	-
23	411231.02	1295671.71	411231.02	1295671.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	411221.41	1295680.69	411221.41	1295680.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	411214.57	1295672.85	411214.57	1295672.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:119 :							
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
27	411209.09	1295665.70	411209.09	1295665.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:119 :							
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		
27	28	18.45		-	-		
28	29	11.72		-	-		
29	30	13.95		-	-		
30	31	1.01		-	-		
31	5	4.02		-	-		
5	26	5.20		-	-		
26	25	5.57		-	-		
25	23	6.47		-	-		
23	22	13.15		-	-		
22	32	10.40		-	-		
32	27	9.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:119 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 2-я Кислинская, 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				576 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{576} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				576		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:119 :

№ 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	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103221:119 :

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 46:29:103221:15 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	411304.87	1295587.90	411304.87	1295587.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	411304.80	1295587.84	-	-	-	0.1	-
35	411303.69	1295585.40	411303.69	1295585.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	411306.93	1295585.40	411306.93	1295585.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	411307.21	1295586.05	411307.21	1295586.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	411314.41	1295586.65	411314.41	1295586.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	411322.26	1295587.24	411322.26	1295587.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	411324.14	1295587.64	411324.14	1295587.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	411325.01	1295587.51	411325.01	1295587.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	411327.52	1295587.49	411327.52	1295587.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	411328.24	1295587.35	411328.24	1295587.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	411331.03	1295587.27	411331.03	1295587.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:15 :

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	411332.80	1295587.40	411332.80	1295587.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	411337.97	1295588.40	411337.97	1295588.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	411340.77	1295589.09	411340.77	1295589.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	411343.17	1295589.53	411343.17	1295589.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	411351.39	1295590.59	411351.39	1295590.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	411356.43	1295590.85	411356.43	1295590.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	411358.02	1295594.73	411358.02	1295594.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	411349.95	1295601.00	411349.95	1295601.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	411348.60	1295600.72	411348.60	1295600.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	411345.52	1295603.72	411345.52	1295603.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	411344.75	1295604.20	411344.75	1295604.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	411341.41	1295607.33	411341.41	1295607.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	411339.82	1295608.40	411339.82	1295608.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:15 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	411336.03	1295611.39	411336.03	1295611.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	411330.65	1295615.73	411330.65	1295615.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	411329.10	1295616.84	411329.10	1295616.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	411327.61	1295614.99	411327.61	1295614.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	411318.18	1295603.31	411318.18	1295603.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	411304.87	1295587.90	411304.87	1295587.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:15 :							
Обозначение части границ		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	35	2.76		-	-		
60	61	2.38		-	-		
59	60	1.91		-	-		
58	59	6.91		-	-		
57	58	4.83		-	-		
56	57	1.92		-	-		
55	56	4.58		-	-		
54	55	0.91		-	-		
53	54	4.30		-	-		
52	53	1.38		-	-		
51	52	10.22		-	-		
50	51	4.19		-	-		
49	50	5.05		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:15 :				
Обозначение части границ		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	15.01	-	-
48	49	8.29	-	-
46	47	2.88	-	-
45	46	5.27	-	-
44	45	1.77	-	-
43	44	2.79	-	-
42	43	0.73	-	-
41	42	2.51	-	-
40	41	0.88	-	-
39	40	1.92	-	-
38	39	7.87	-	-
37	38	7.22	-	-
36	37	0.71	-	-
35	36	3.24	-	-
47	48	2.44	-	-
62	33	20.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		841 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{841} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		841	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:15 :

№ 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 46:29:103221:15 :

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 46:29:103221:2 :

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
63	411070.88	1295602.31	411070.88	1295602.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	411068.92	1295604.03	411068.92	1295604.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	411068.80	1295603.83	411066.43	1295601.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	411066.29	1295601.24	411063.85	1295600.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	411063.29	1295600.37	411059.95	1295600.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	411060.25	1295600.09	411059.94	1295600.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	411056.34	1295599.41	411056.34	1295599.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	411056.31	1295599.11	411056.31	1295599.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	411056.41	1295595.81	411056.41	1295595.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	411056.57	1295590.31	411056.57	1295590.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	411056.79	1295590.41	-	-	-	0.1	-
74	411056.84	1295590.41	411056.84	1295590.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:2 :

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
75	411058.19	1295576.30	411058.19	1295576.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	411057.83	1295575.60	411057.83	1295575.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	411057.46	1295575.01	411057.46	1295575.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	411057.45	1295574.81	411057.45	1295574.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	411057.35	1295573.51	411057.35	1295573.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	411061.68	1295573.68	411061.68	1295573.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	411063.44	1295573.86	411063.44	1295573.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	411079.55	1295575.45	411079.55	1295575.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	411081.57	1295575.63	411081.57	1295575.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	411097.18	1295576.62	411097.18	1295576.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	411093.82	1295582.65	411093.82	1295582.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	411093.68	1295583.05	411093.68	1295583.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	411090.83	1295585.47	411090.83	1295585.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:2 :

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
88	411085.40	1295589.91	411085.40	1295589.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	411082.46	1295592.23	411082.46	1295592.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	411081.17	1295593.34	411081.17	1295593.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	411078.40	1295595.86	411078.40	1295595.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	411070.88	1295602.31	411070.88	1295602.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:2 :

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
63	64	2.61	-	-
89	90	1.70	-	-
88	89	3.75	-	-
87	88	7.01	-	-
86	87	3.74	-	-
85	86	0.42	-	-
84	85	6.90	-	-
83	84	15.64	-	-
82	83	2.03	-	-
81	82	16.19	-	-
80	81	1.77	-	-
79	80	4.33	-	-
78	79	1.30	-	-
77	78	0.20	-	-
76	77	0.70	-	-
75	76	0.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:2 :				
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
74	75	14.17	-	-
72	74	0.29	-	-
71	72	5.50	-	-
70	71	3.30	-	-
69	70	0.30	-	-
68	69	3.65	-	-
67	68	0.35	-	-
66	67	3.92	-	-
65	66	2.65	-	-
64	65	3.62	-	-
90	91	3.74	-	-
91	63	9.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Степной, 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 ²		774 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		773	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103221:220	
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		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103221:2 :

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 46:29:103221:32 :

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
92	411063.72	1295542.32	411063.72	1295542.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	411063.13	1295552.12	411063.13	1295552.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	411062.99	1295554.16	411062.99	1295554.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	411062.85	1295556.80	411062.85	1295556.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	411062.04	1295569.53	411062.04	1295569.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	411061.68	1295573.68	411061.68	1295573.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	411057.35	1295573.51	411057.35	1295573.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	411053.17	1295573.00	411053.17	1295573.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	411042.42	1295572.27	411042.01	1295572.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	411042.30	1295570.98	411041.99	1295571.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	411041.33	1295570.35	411042.00	1295570.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	411041.85	1295567.71	411042.15	1295567.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:32 :

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
102	411042.26	1295565.27	411042.26	1295565.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	411042.50	1295562.36	411042.50	1295562.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	411042.87	1295554.66	411042.87	1295554.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	411041.19	1295554.44	411041.19	1295554.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	411041.99	1295547.79	411041.99	1295547.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	411042.64	1295540.80	411042.64	1295540.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	411042.72	1295540.63	411042.72	1295540.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	411045.33	1295540.71	411045.33	1295540.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	411045.33	1295540.95	411045.33	1295540.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	411054.37	1295541.65	411054.37	1295541.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	411058.79	1295541.92	411058.79	1295541.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	411062.46	1295542.19	411062.46	1295542.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	411063.72	1295542.32	411063.72	1295542.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:32 :				
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
92	93	9.82	-	-
111	112	4.43	-	-
110	111	9.07	-	-
109	110	0.24	-	-
108	109	2.61	-	-
107	108	0.19	-	-
106	107	7.02	-	-
105	106	6.70	-	-
104	105	1.69	-	-
103	104	7.71	-	-
102	103	2.92	-	-
101	102	2.37	-	-
100	101	2.55	-	-
99	100	0.92	-	-
98	99	1.17	-	-
97	98	11.18	-	-
79	97	4.21	-	-
80	79	4.33	-	-
96	80	4.17	-	-
95	96	12.76	-	-
94	95	2.64	-	-
93	94	2.04	-	-
112	113	3.68	-	-
113	92	1.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 1-я Степная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	650
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	-
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 46:29:103221:32 :		
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 46:29:103221:347 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	411298.95	1295585.00	411298.95	1295585.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	411301.68	1295585.27	411301.68	1295585.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	411302.15	1295585.42	411302.15	1295585.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	411303.69	1295585.40	411303.69	1295585.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	411304.80	1295587.84	-	-	-	0.1	-
33	411304.87	1295587.90	411304.87	1295587.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	411293.36	1295598.85	411293.36	1295598.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	411292.02	1295600.14	411292.02	1295600.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	411280.65	1295608.77	411280.65	1295608.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	411280.52	1295609.54	411280.52	1295609.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	411272.87	1295614.89	411272.87	1295614.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	411267.88	1295618.45	411267.88	1295618.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:347 :

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	411267.72	1295618.87	411267.72	1295618.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	411267.40	1295619.06	411267.40	1295619.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	411266.74	1295618.24	411266.74	1295618.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	411284.90	1295604.39	411284.90	1295604.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	411284.46	1295603.81	411284.46	1295603.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	411280.47	1295598.55	411280.47	1295598.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	411280.78	1295598.33	411280.78	1295598.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	411279.32	1295596.32	411279.32	1295596.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	411279.06	1295596.51	411279.06	1295596.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	411277.82	1295594.72	411277.82	1295594.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	411276.27	1295592.68	411276.27	1295592.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	411276.78	1295583.05	411276.78	1295583.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	411277.76	1295583.14	411277.76	1295583.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:347 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	411280.91	1295583.21	411280.91	1295583.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	411284.45	1295583.73	411284.45	1295583.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	411292.65	1295584.57	411292.65	1295584.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	411298.95	1295585.00	411298.95	1295585.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:347 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
114	115	2.74	-	-			
136	137	3.58	-	-			
135	136	3.15	-	-			
134	135	0.98	-	-			
133	134	9.64	-	-			
132	133	2.56	-	-			
131	132	2.18	-	-			
130	131	0.32	-	-			
129	130	2.48	-	-			
128	129	0.38	-	-			
127	128	6.60	-	-			
126	127	0.73	-	-			
137	138	8.24	-	-			
125	126	22.84	-	-			
123	124	0.37	-	-			
122	123	0.45	-	-			
121	122	6.13	-	-			
120	121	9.34	-	-			
119	120	0.78	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:347 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	14.27	-	-
117	118	1.86	-	-
33	117	15.89	-	-
35	33	2.76	-	-
116	35	1.54	-	-
115	116	0.49	-	-
124	125	1.05	-	-
138	114	6.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:347 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		400 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103221:349	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Блокированная жилая застройка	
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 46:29:103221:347 :				
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 46:29:103221:67 :

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
139	411154.57	1295582.37	411156.94	1295581.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	411141.08	1295593.07	411141.08	1295593.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	411126.51	1295605.20	411126.51	1295605.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	411118.56	1295611.57	411118.56	1295611.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	411108.15	1295599.57	411108.15	1295599.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	411106.39	1295597.56	411106.39	1295597.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	411103.97	1295594.88	411103.97	1295594.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	411094.08	1295583.18	411094.08	1295583.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	411093.68	1295583.05	411093.68	1295583.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	411093.82	1295582.65	411093.82	1295582.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	411097.18	1295576.62	411097.18	1295576.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	411101.22	1295576.58	411101.22	1295576.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:67 :							
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
148	411105.26	1295576.77	411105.26	1295576.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	411109.57	1295577.39	411109.57	1295577.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	411121.31	1295578.43	411121.31	1295578.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	411121.16	1295579.63	411140.69	1295580.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	411140.47	1295582.00	411145.22	1295581.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	411154.57	1295582.37	411156.94	1295581.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:67 :							
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		
139	140	19.51		-	-		
150	151	19.49		-	-		
149	150	11.79		-	-		
148	149	4.35		-	-		
147	148	4.04		-	-		
84	147	4.04		-	-		
85	84	6.90		-	-		
151	152	4.56		-	-		
86	85	0.42		-	-		
145	146	15.32		-	-		
144	145	3.61		-	-		
143	144	2.67		-	-		
142	143	15.89		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:67 :				
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
141	142	10.19	-	-
140	141	18.96	-	-
146	86	0.42	-	-
152	139	11.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-й, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1107 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1107} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1056	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103221:351	
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 46:29:103221:67 :				
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 46:29:103221:96 :

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
153	411014.41	1295584.26	411014.41	1295584.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	411015.07	1295577.69	411015.07	1295577.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	411015.58	1295570.07	411015.58	1295570.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	411039.95	1295572.25	411039.95	1295572.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	411038.83	1295581.21	411039.69	1295578.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	411038.59	1295585.76	411039.49	1295586.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	411038.94	1295585.80	411039.77	1295586.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	411038.31	1295592.11	411039.41	1295592.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	411038.13	1295598.03	411038.94	1295598.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	411031.27	1295597.47	411031.27	1295597.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	411024.18	1295596.95	411024.18	1295596.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	411013.45	1295596.16	411013.45	1295596.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:96 :							
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
165	411013.61	1295593.87	411013.61	1295593.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	411014.41	1295584.26	411014.41	1295584.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:96 :							
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			
153	154	6.60	-	-			
154	155	7.64	-	-			
155	156	24.47	-	-			
156	157	5.91	-	-			
157	158	8.46	-	-			
158	159	0.28	-	-			
159	160	5.75	-	-			
160	161	5.77	-	-			
161	162	7.70	-	-			
162	163	7.11	-	-			
163	164	10.76	-	-			
164	165	2.30	-	-			
165	153	9.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 2-й Степной, 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 ²			652 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103221:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{652}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	633
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
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 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 46:29:103221:96 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:131 :

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
н21О	-	-	-	411065.37	1295642.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	411070.49	1295648.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	411063.72	1295653.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	411058.66	1295647.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	411065.37	1295642.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:131 :

№ 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	46:29:103221:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103221:131 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:135 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n250	-	-	-	411198.04	1295662.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n260	-	-	-	411190.22	1295669.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n270	-	-	-	411184.80	1295662.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n280	-	-	-	411192.62	1295656.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n250	-	-	-	411198.04	1295662.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:135 :

№ 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	46:29:103221:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103221:135 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:141 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н29О	-	-	-	411000.62	1295592.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	410990.22	1295591.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	410990.79	1295582.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	411001.20	1295583.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	411000.62	1295592.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:141 :

№ 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	46:29:103221:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 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 46:29:103221:141 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:143 :

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
н330	-	-	-	411033.29	1295549.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	411024.87	1295548.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	411025.34	1295541.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	411033.73	1295542.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	411033.29	1295549.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:143 :

№ 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	46:29:103221:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 46:29:103221:143 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:144 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	411242.99	1295568.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	411235.76	1295567.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	411236.18	1295557.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	411243.42	1295558.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	411242.99	1295568.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 46:29:103221:144 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:153 :

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
н41О	-	-	-	411146.40	1295666.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	411140.23	1295672.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	411135.65	1295666.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	411137.92	1295664.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	411136.44	1295663.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	411140.46	1295659.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	411146.40	1295666.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:153 :

№ 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	46:29:103221:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103221:153 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:154 :

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
н470	-	-	-	411051.35	1295664.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	411046.00	1295657.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	411052.23	1295652.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	411057.58	1295659.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	411051.35	1295664.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:154 :

№ 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	46:29:103221:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 5-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 46:29:103221:154 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:155 :

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
н51О	-	-	-	411000.46	1295644.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	411005.33	1295650.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	410999.42	1295655.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	410994.67	1295649.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	411000.46	1295644.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:155 :

№ 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	46:29:103221:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 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 46:29:103221:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:156 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	411279.71	1295642.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	411285.66	1295650.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	411277.71	1295656.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	411271.85	1295649.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	411279.71	1295642.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:156 :

№ 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	46:29:103221:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103221:156 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:159 :

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
н590	-	-	-	411113.28	1295556.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	411104.53	1295556.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	411104.57	1295548.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	411113.34	1295548.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	411113.28	1295556.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:159 :

№ 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	46:29:103221:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 46:29:103221:159 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:160 :

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
н63О	-	-	-	410973.16	1295590.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	410965.49	1295589.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	410966.16	1295581.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	410970.36	1295581.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	410970.62	1295578.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	410974.05	1295578.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	410973.16	1295590.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:160 :

№ 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	46:29:103221:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Степной 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103221:160 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:161 :

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
н690	-	-	-	411119.70	1295727.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	411112.49	1295733.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	411106.71	1295727.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	411113.73	1295720.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	411119.70	1295727.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:161 :

№ 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	46:29:103221:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103221:161 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:165 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	-	-	-	411326.97	1295615.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	411318.98	1295621.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	411312.24	1295613.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	411320.14	1295606.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	411326.97	1295615.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:165 :

№ 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	46:29:103221:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 2-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 46:29:103221:165 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:166 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	411295.57	1295630.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	411301.37	1295636.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	411295.19	1295642.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	411289.46	1295635.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	411295.57	1295630.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:166 :

№ 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	46:29:103221:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103221:166 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:177 :

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
н81О	-	-	-	411099.29	1295716.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	411094.30	1295710.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	411100.29	1295705.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	411105.43	1295711.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	411099.29	1295716.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:177 :

№ 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	46:29:103221:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103221:177 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:181 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	411169.35	1295695.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	411163.03	1295700.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	411158.21	1295694.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	411164.49	1295689.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	411169.35	1295695.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:181 :

№ 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	46:29:103221:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103221:181 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:182 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н89О	-	-	-	411180.26	1295666.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	411185.80	1295672.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	411179.32	1295677.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	411173.95	1295671.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	411180.26	1295666.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 6-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 46:29:103221:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:196 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н93О	-	-	-	411075.03	1295552.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	411064.57	1295552.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	411064.95	1295544.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	411073.62	1295545.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	411073.58	1295546.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	411075.13	1295546.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	411075.03	1295552.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:196 :

№ 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	46:29:103221:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 46:29:103221:196 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:197 :

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
н99О	-	-	-	411161.77	1295551.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	411161.23	1295557.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	411152.50	1295556.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	411153.03	1295550.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	411161.77	1295551.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:197 :

№ 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	46:29:103221:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 46:29:103221:197 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:220 :

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
н103О	-	-	-	411078.28	1295595.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	411070.64	1295601.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	411064.78	1295593.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	411072.41	1295587.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	411078.28	1295595.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103221:220 :

№ 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	46:29:103221:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103221
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 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 46:29:103221:220 :

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.

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	—

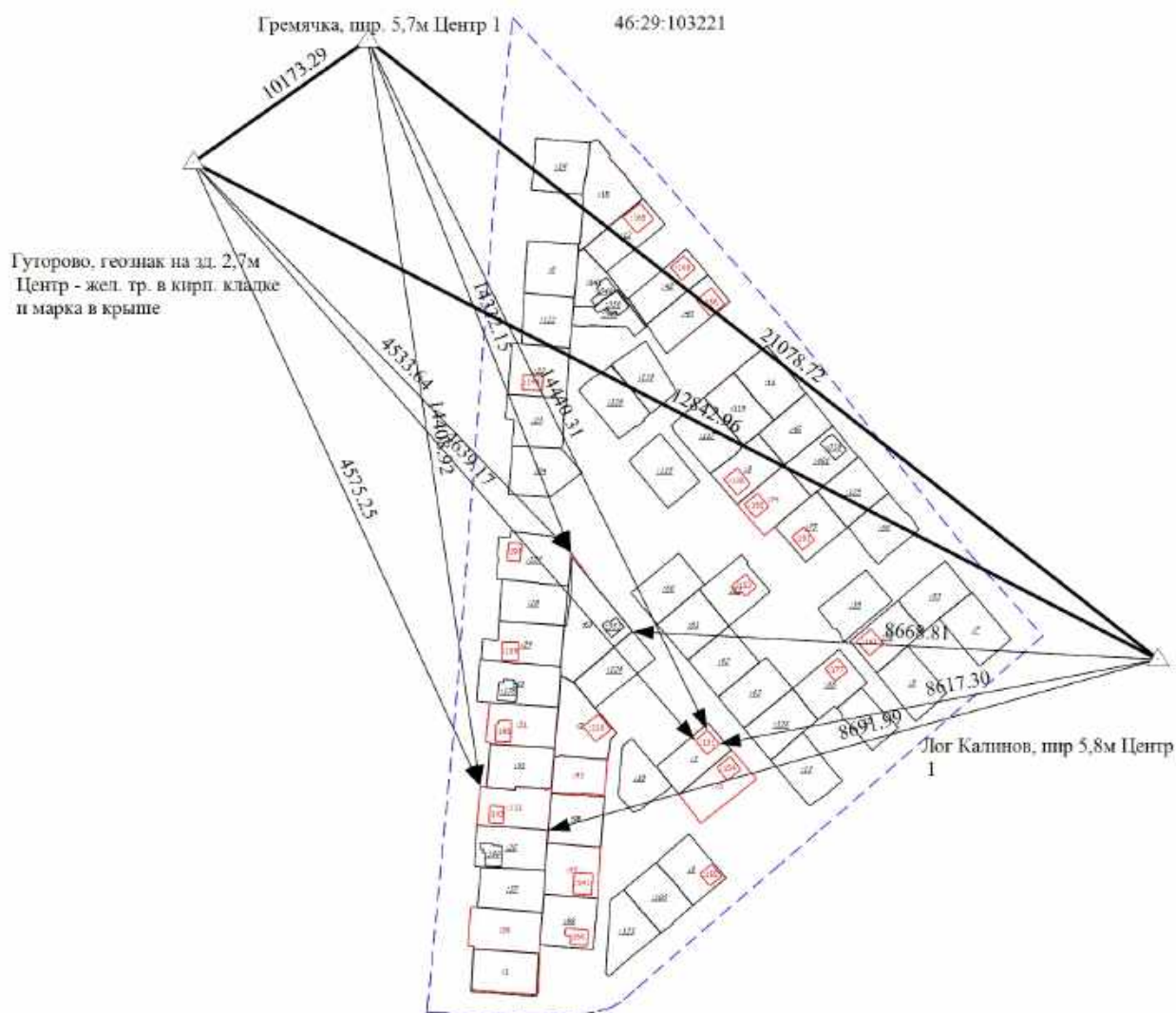
*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

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

К.К. Никитина



Схема геодезических построений



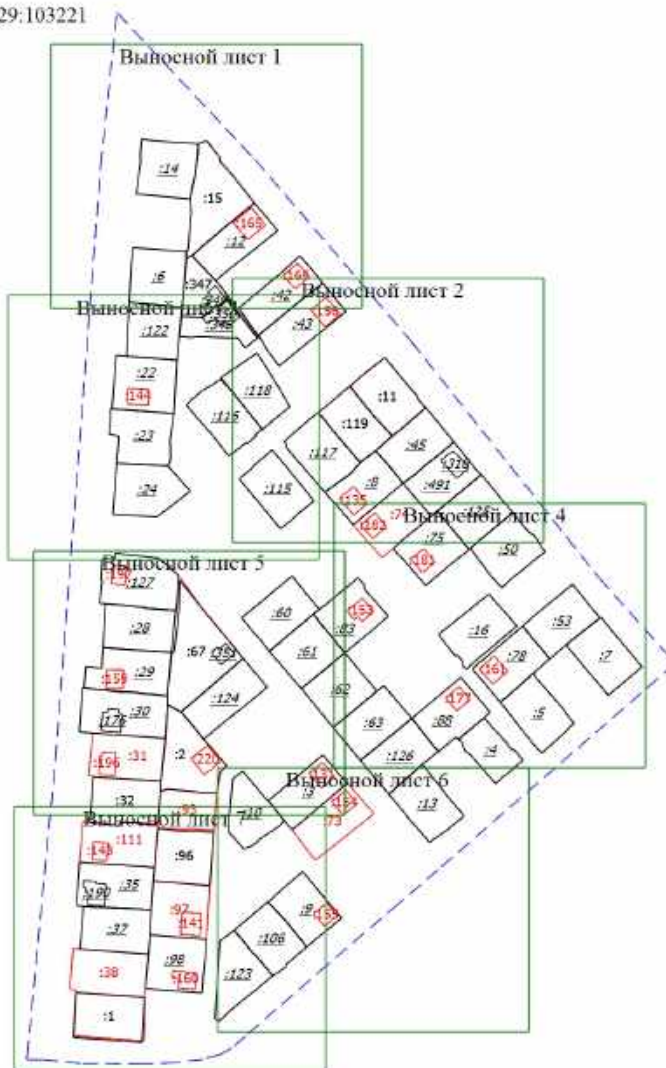
Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 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
- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- :10 - Исходный земельный участок
- :111 - Уточняемый земельный участок
- :176 -
- :131 - Уточняемое здание
- 12842.96 - Расстояние от пункта государственной сети до характерной точки границы
- Гремячка, шир. 5,7м Центр 1 - Название пункта государственной геодезической сети
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- 46:29:103221 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

46:29:103221



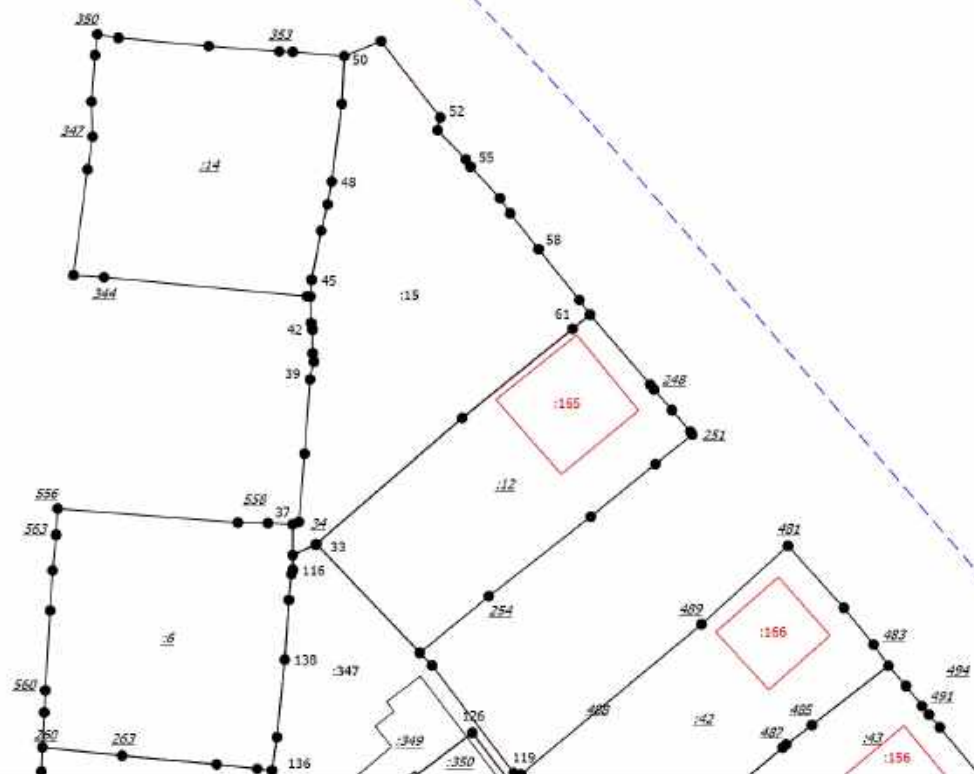
Масштаб 1:3500

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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- 46:29:103221 - Номер кадастрового квартала















Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:800

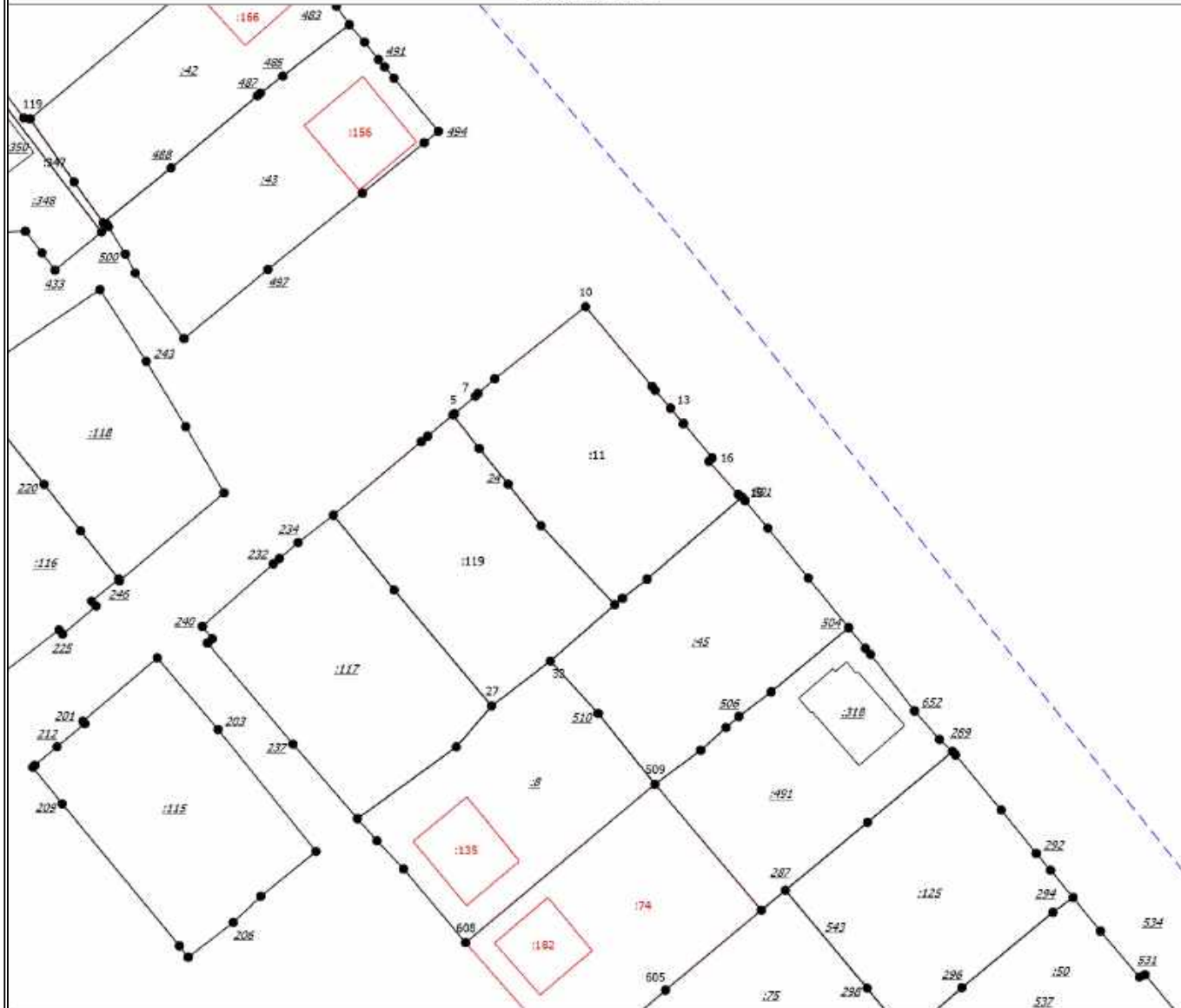
Условные обозначения

-  - 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - 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
-  - Уточняемое здание
-  - Номер кадастрового квартала

46:29:103221

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



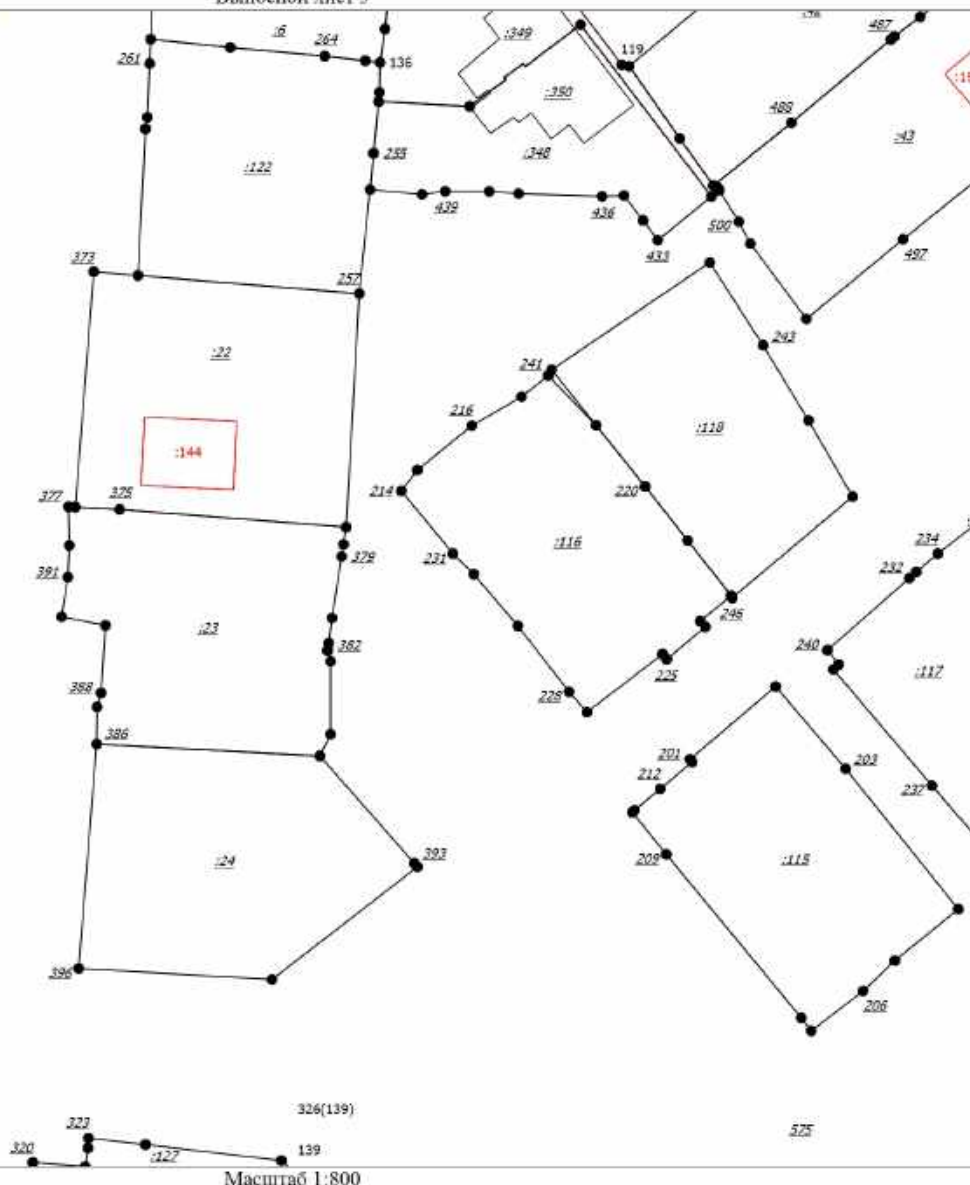
Масштаб 1:800

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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

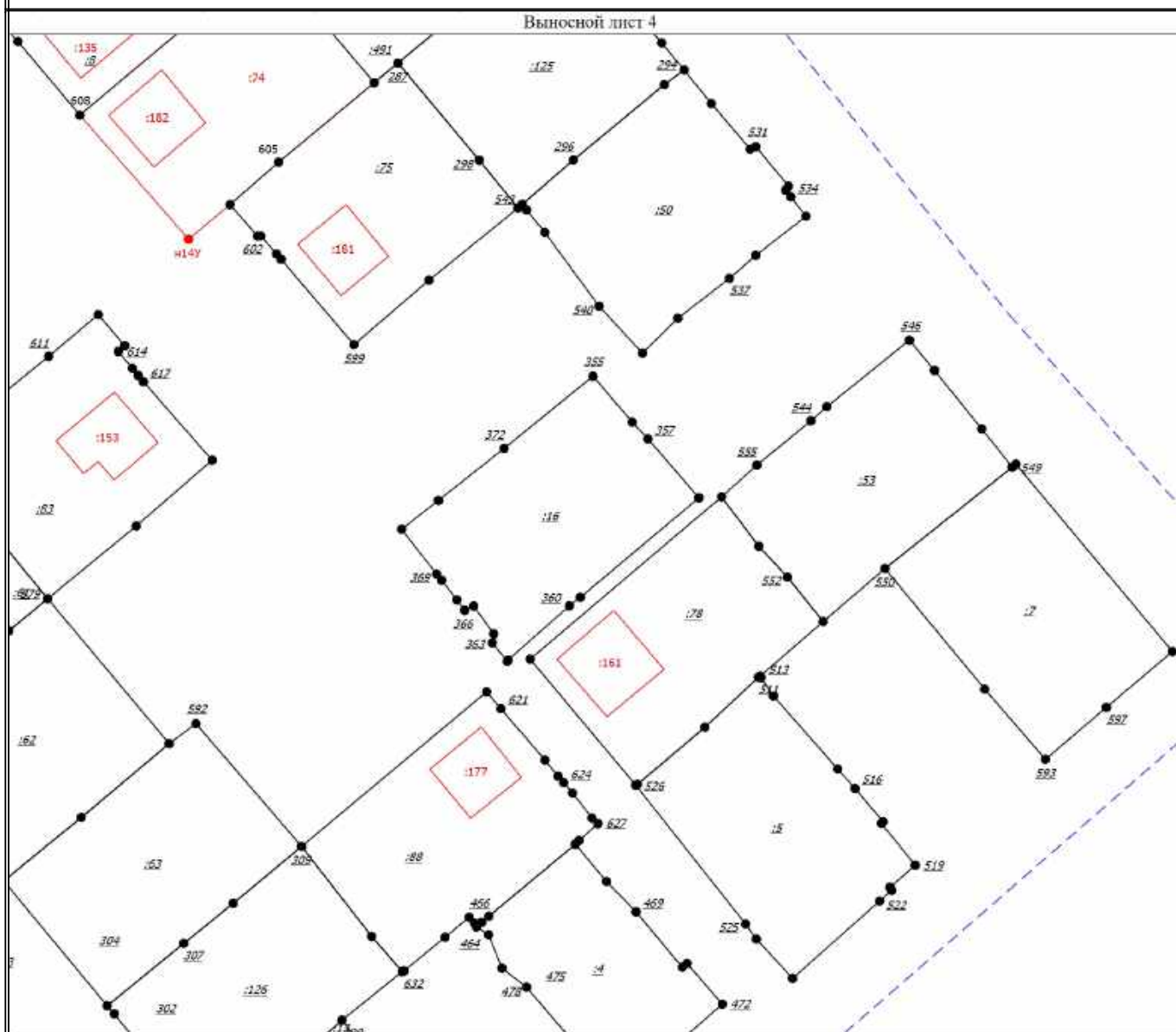


Масштаб 1:800

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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- Уточняемое здание
- 46:29:103221 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

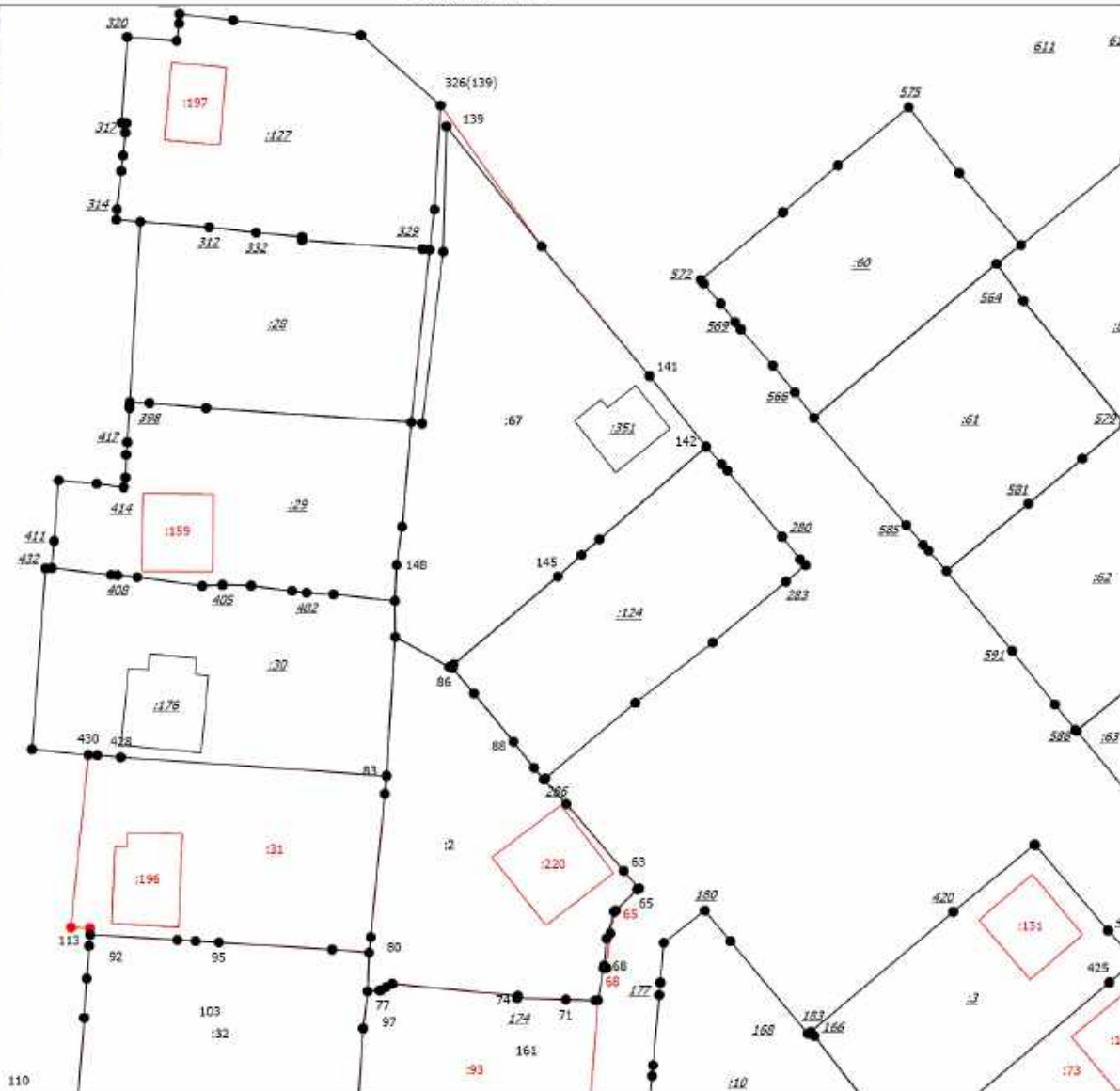


Условные обозначения

- 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 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
- 14 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y(101) - Обозначение новой характерной точки
- :125 - Исходный земельный участок
- :74 - Уточняемый земельный участок
- :135 - Уточняемое здание
- 46:29:103221 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



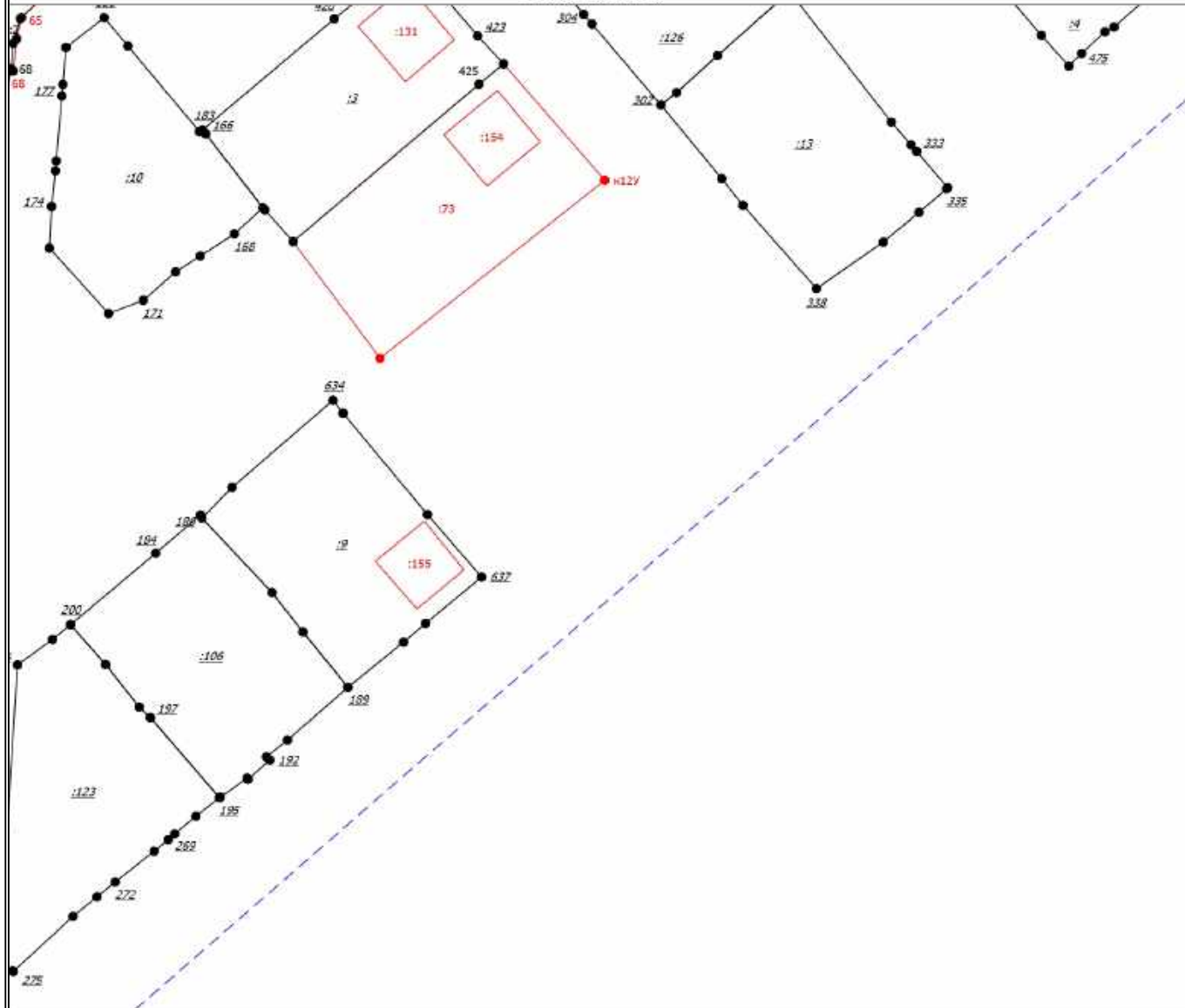
Масштаб 1:800

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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



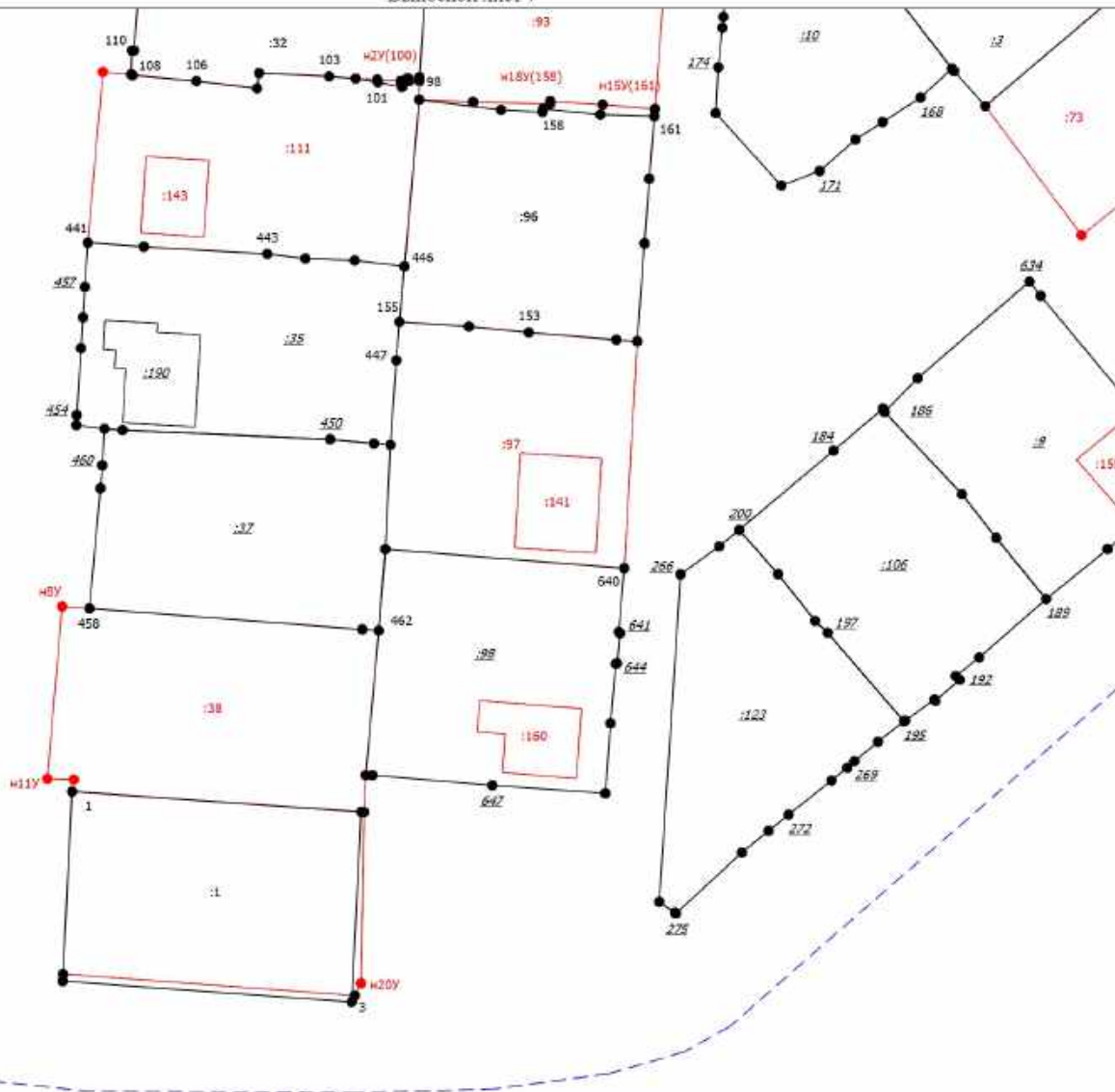
Масштаб 1:800

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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:800

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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 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
- Номер кадастрового квартала

46:29:103221

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103220

(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: "22" мая 2023 г. , 0744200000223003260, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" июля 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)	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	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103220	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта № 0744200000223003260 от 22. 05. 2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103220. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.
2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 9 земельных участков. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Курск предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых 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 10 земельных участков. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов, в случае уменьшения площади земельного участка, и на величину не более предельного минимального размера, в случае увеличения площади земельного участка.
4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнено 10 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	3	Лог Калинов, пир 5,8м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:100 :

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
н1У	-	-	410887.11	1295488.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	410866.84	1295487.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	410871.33	1295437.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	410891.19	1295439.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	410887.11	1295488.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:100 :

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
н1У	н2У	20.32	-	-
н2У	349	49.60	-	-
349	348	19.89	-	-
348	н1У	49.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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 ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:100 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103220:173
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 46:29:103220:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:104 :

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
9	-	-	410792.48	1295430.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	410792.84	1295430.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	410791.00	1295456.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	410790.55	1295462.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	410789.08	1295482.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	410769.13	1295480.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	410769.21	1295478.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	-	-	410772.71	1295428.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	410792.48	1295430.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:104 :

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
9	107	0.36	-	-
107	106	26.21	-	-
106	105	6.19	-	-
105	104	19.24	-	-
104	н3У	20.06	-	-
н3У	н4У	1.35	-	-
н4У	10	50.22	-	-
10	9	19.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:104 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, военная часть 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1041 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:104 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:149 :

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
374	-	-	410911.70	1295440.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	410911.71	1295440.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	410909.05	1295476.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	-	-	410909.24	1295476.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	-	-	410908.30	1295490.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	410887.11	1295488.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	410891.19	1295439.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	410891.32	1295438.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	410901.40	1295439.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
374	-	-	410911.70	1295440.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:149 :

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
374	186	0.48	-	-
186	185	35.89	-	-
185	184	0.20	-	-
184	183	13.75	-	-
183	н1У	21.23	-	-
н1У	348	49.91	-	-
348	347	0.51	-	-
347	346	10.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:149 :				
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
346	374	10.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:149 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1048} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103220:317		
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 46:29:103220:149 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:69 :

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
558	-	-	411346.82	1295431.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	-	-	411343.74	1295472.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
636	-	-	411343.35	1295472.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	-	-	411333.81	1295472.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	411318.46	1295470.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	-	-	411320.13	1295448.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	-	-	411321.10	1295436.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	-	-	411321.58	1295429.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	-	-	411346.82	1295431.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:69 :

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
558	557	41.22	-	-
557	636	0.39	-	-
636	33	9.56	-	-
33	32	15.39	-	-
32	580	22.31	-	-
580	579	12.38	-	-
579	578	6.61	-	-
578	558	25.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1046 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м	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	46:29:103220:167
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 46:29:103220:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:72 :

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
560	-	-	411322.49	1295415.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	-	-	411297.39	1295414.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	411298.30	1295402.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	411298.90	1295394.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	-	-	411299.02	1295393.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411300.34	1295374.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
563	-	-	411325.56	1295375.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
562	-	-	411324.26	1295391.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	-	-	411322.70	1295412.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	411322.49	1295415.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:72 :

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
560	72	25.18	-	-
72	71	11.72	-	-
71	70	7.53	-	-
70	69	1.55	-	-
69	н5У	18.67	-	-
н5У	563	25.25	-	-
563	562	16.02	-	-
562	561	20.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:72 :				
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
561	560	3.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1000		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	-		
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 46:29:103220:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:81 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	-	-	411080.45	1295413.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	-	-	411079.96	1295417.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	-	-	411078.84	1295430.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	-	-	411077.08	1295452.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
655	-	-	411052.00	1295451.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411055.79	1295410.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	-	-	411080.45	1295413.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
601	600	4.58	-	-
600	599	12.98	-	-
599	598	22.25	-	-
598	655	25.13	-	-
655	н6У	40.65	-	-
н6У	601	24.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, дом 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:82 :

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
н6У	-	-	411055.79	1295410.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
655	-	-	411052.00	1295451.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	-	-	411032.14	1295449.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	411027.22	1295448.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	-	-	411029.11	1295427.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	411029.56	1295424.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	-	-	411029.78	1295417.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	-	-	411030.36	1295411.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	-	-	411030.48	1295409.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411055.79	1295410.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:82 :

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
н6У	655	40.65	-	-
655	310	19.95	-	-
310	309	4.94	-	-
309	629	21.76	-	-
629	628	2.30	-	-
628	627	7.40	-	-
627	626	6.42	-	-
626	625	2.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:82 :				
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
625	н6У	25.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:82 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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		1009 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		9	
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		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:82 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:92 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411233.87	1295464.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	-	-	411232.02	1295489.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	-	-	411208.60	1295488.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	-	-	411192.11	1295486.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411192.94	1295461.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
637	-	-	411233.87	1295464.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:92 :

Обозначение части границ		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	402	24.88	-	-
402	401	23.47	-	-
401	400	16.54	-	-
400	н7У	24.88	-	-
н7У	637	41.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 1-я Степная, дом 23/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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1010 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	-
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 46:29:103220:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:96 :

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
н8У	-	-	411087.66	1295511.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411068.36	1295509.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411068.97	1295493.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	411070.21	1295493.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411073.56	1295452.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	-	-	411077.08	1295452.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	-	-	411092.39	1295453.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
654	-	-	411091.81	1295459.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	411087.66	1295511.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:96 :

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
н8У	н9У	19.38	-	-
н9У	н10У	16.31	-	-
н10У	н11У	1.24	-	-
н11У	н12У	40.62	-	-
н12У	598	3.53	-	-
598	597	15.36	-	-
597	654	5.23	-	-
654	н8У	52.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1090 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1090} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:96 :		
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 46:29:103220:107 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410745.82	1295404.99	410745.82	1295404.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	410742.56	1295430.94	410742.56	1295430.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	410728.81	1295429.87	410728.81	1295429.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	410704.18	1295428.16	410704.18	1295428.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	410706.20	1295409.05	410706.20	1295409.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	410706.37	1295403.12	410706.37	1295403.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	410725.43	1295403.64	410725.43	1295403.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	410745.82	1295404.99	410745.82	1295404.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:107 :

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
1	2	26.15	-	-
2	3	13.79	-	-
3	4	24.69	-	-
4	5	19.22	-	-
5	6	5.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:107 :				
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
6	7	19.07	-	-
7	1	20.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:107 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 1-я Степная, дом 65а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1001 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:107 :				
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 46:29:103220:2 :

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
8	410812.44	1295432.33	410812.44	1295432.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	410792.48	1295430.57	410792.48	1295430.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	410772.71	1295428.61	410772.71	1295428.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	410753.31	1295427.05	410752.92	1295427.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	410755.61	1295405.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	410756.37	1295401.13	410756.37	1295401.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	410757.95	1295386.31	410757.95	1295386.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	410845.10	1295397.00	410845.10	1295397.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	410840.47	1295435.03	410840.47	1295435.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	410832.08	1295434.49	410832.08	1295434.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	410831.94	1295434.49	410831.94	1295434.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	410831.95	1295434.39	410831.95	1295434.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:2 :							
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
8	410812.44	1295432.33	410812.44	1295432.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:2 :							
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		
8	9	20.04		-	-		
9	10	19.87		-	-		
10	11	19.85		-	-		
11	211	21.54		-	-		
211	12	4.57		-	-		
12	13	14.90		-	-		
13	14	87.80		-	-		
14	15	38.31		-	-		
15	16	8.41		-	-		
16	17	0.14		-	-		
17	18	0.10		-	-		
18	8	19.62		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				3475 ± 21		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3475} = 21$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3472
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 46:29:103220:2 :		
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 46:29:103220:23 :

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
19	410987.94	1295470.99	410987.94	1295470.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	410986.43	1295496.01	410986.43	1295496.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	410985.91	1295496.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	410945.70	1295492.32	410946.41	1295493.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	410948.49	1295468.34	410948.49	1295468.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	410987.94	1295470.99	410987.94	1295470.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:23 :

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
19	20	25.07	-	-
20	397	0.59	-	-
397	21	39.59	-	-
21	22	25.39	-	-
22	19	39.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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 ²	1010 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	995
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 46:29:103220:23 :		
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 46:29:103220:27 :

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
23	411331.71	1295499.28	411331.71	1295499.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	411330.37	1295518.94	411330.37	1295518.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	411330.21	1295521.13	411330.21	1295521.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	411309.78	1295519.80	411309.78	1295519.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	411310.05	1295516.61	411310.05	1295516.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	411311.18	1295503.12	411311.18	1295503.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	411311.53	1295498.35	411311.53	1295498.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	411311.89	1295494.04	-	-	-	0.1	-
31	411313.62	1295470.56	411313.62	1295470.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	411318.46	1295470.91	411318.46	1295470.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	411333.81	1295472.02	411333.81	1295472.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	411332.05	1295496.15	411332.05	1295496.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:27 :							
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
23	411331.71	1295499.28	411331.71	1295499.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:27 :							
Обозначение части границ		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	19.71		-	-		
24	25	2.20		-	-		
25	26	20.47		-	-		
26	27	3.20		-	-		
27	28	13.54		-	-		
28	29	4.78		-	-		
29	31	27.87		-	-		
31	32	4.85		-	-		
32	33	15.39		-	-		
33	34	24.19		-	-		
34	23	3.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 1-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1001 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1000		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
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 46:29:103220:27 :

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 46:29:103220:30 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410670.42	1295421.89	410670.37	1295421.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	410690.43	1295423.58	410690.43	1295423.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	410689.71	1295433.95	410689.71	1295433.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	410689.34	1295438.82	410689.34	1295438.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	410686.86	1295473.40	410686.86	1295473.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	410666.80	1295471.13	410666.65	1295471.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	-	-	410666.76	1295469.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	410670.42	1295421.89	410670.37	1295421.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:30 :

Обозначение части границ		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	20.13	-	-
36	37	10.39	-	-
37	38	4.88	-	-
38	39	34.67	-	-
39	40	20.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	116	2.02	-	-
116	35	48.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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), м ²		1012 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1012=11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:30 :				
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 46:29:103220:38 :

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
26	411309.78	1295519.80	411309.78	1295519.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	411309.74	1295520.40	411309.74	1295520.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	411289.07	1295518.44	411289.07	1295518.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	411290.53	1295502.03	411290.53	1295502.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	411291.19	1295494.47	411291.19	1295494.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	411292.42	1295494.58	411292.42	1295494.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	411294.04	1295469.07	411294.04	1295469.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	411313.62	1295470.56	411313.62	1295470.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	411311.53	1295498.35	411311.53	1295498.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	411311.89	1295494.04	-	-	-	0.1	-
28	411311.18	1295503.12	411311.18	1295503.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	411310.05	1295516.61	411310.05	1295516.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:38 :							
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
26	411309.78	1295519.80	411309.78	1295519.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:38 :							
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		
26	41	0.60		-	-		
41	42	20.76		-	-		
42	43	16.47		-	-		
43	44	7.59		-	-		
44	45	1.23		-	-		
45	46	25.56		-	-		
46	31	19.64		-	-		
31	29	27.87		-	-		
29	28	4.78		-	-		
28	27	13.54		-	-		
27	26	3.20		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 1-я Степная, 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 ± ΔP), м2				999 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1000		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	-
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:38 :

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 46:29:103220:40 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410772.70	1295428.61	410772.70	1295428.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	410768.77	1295478.80	410769.21	1295478.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	410749.32	1295477.23	410749.32	1295477.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	410749.38	1295475.68	410749.38	1295475.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	410749.55	1295470.98	410749.55	1295470.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	410751.11	1295449.87	410751.11	1295449.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	410752.30	1295431.96	410752.30	1295431.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	410752.92	1295427.01	410752.92	1295427.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	410753.31	1295427.05	410753.31	1295427.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	410772.70	1295428.61	410772.70	1295428.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:40 :				
Обозначение части границ		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	50.22	-	-
48	49	19.94	-	-
49	50	1.55	-	-
50	51	4.70	-	-
51	52	21.17	-	-
52	53	17.95	-	-
53	54	4.99	-	-
54	11	0.39	-	-
11	47	19.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица 1-я Степная, 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 ²		1010 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103220:40 :				
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 46:29:103220:445 :

Система координат 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
55	410739.55	1295296.97	410739.55	1295296.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	410759.55	1295298.04	410759.55	1295298.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	410757.23	1295348.07	410757.23	1295348.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	410756.41	1295372.51	410756.41	1295372.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	410736.19	1295371.81	410736.13	1295371.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	410736.22	1295369.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	410737.34	1295347.01	410737.34	1295347.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	410739.55	1295296.97	410739.55	1295296.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:445 :

Обозначение части границ		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	20.03	-	-
56	57	50.08	-	-
57	58	24.45	-	-
58	59	20.29	-	-
59	64	2.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:445 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	60	22.44	-	-
60	55	50.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:445 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, дом 2л	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		1496 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1495	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103220:269	
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 46:29:103220:445 :				
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 46:29:103220:466 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410712.74	1295335.67	410712.74	1295335.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	410717.78	1295335.96	410717.78	1295335.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	410737.78	1295337.04	410737.78	1295337.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	410737.34	1295347.01	410737.34	1295347.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	410736.22	1295369.42	410736.22	1295369.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	410736.13	1295371.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	410735.87	1295378.28	410735.87	1295378.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	410708.63	1295377.11	410708.63	1295377.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	410712.74	1295335.67	410712.74	1295335.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:466 :

Обозначение части границ		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	5.05	-	-
62	63	20.03	-	-
63	60	9.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:466 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	64	22.44	-	-
64	59	2.39	-	-
59	65	6.48	-	-
65	66	27.27	-	-
66	61	41.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:466 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, дом 2к	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		1084 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1084} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1084	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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 46:29:103220:466 :				
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 46:29:103220:73 :

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
67	411301.73	1295355.18	411301.73	1295355.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	411301.33	1295360.52	411301.33	1295360.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411300.34	1295374.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	411299.02	1295393.26	411299.02	1295393.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	411298.90	1295394.81	411298.90	1295394.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	411298.30	1295402.32	411298.30	1295402.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	411297.39	1295414.00	411297.39	1295414.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	411285.43	1295412.94	411285.43	1295412.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	411281.67	1295412.71	411281.67	1295412.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	411277.73	1295412.30	411277.73	1295412.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	411273.49	1295411.86	411273.49	1295411.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	411272.57	1295412.62	411272.57	1295412.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:73 :

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
78	411274.28	1295396.14	411274.28	1295396.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	411274.47	1295390.89	411274.47	1295390.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	411274.63	1295387.35	411274.63	1295387.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	411276.44	1295359.38	411276.44	1295359.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	411276.81	1295353.93	411276.81	1295353.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	411301.73	1295355.18	411301.73	1295355.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:73 :

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
67	68	5.35	-	-
80	81	28.03	-	-
79	80	3.54	-	-
78	79	5.25	-	-
77	78	16.57	-	-
76	77	1.19	-	-
75	76	4.26	-	-
81	82	5.46	-	-
74	75	3.96	-	-
72	73	12.01	-	-
71	72	11.72	-	-
70	71	7.53	-	-
69	70	1.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:73 :				
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
н5У	69	18.67	-	-
68	н5У	14.15	-	-
73	74	3.77	-	-
82	67	24.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 ²		1449 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1449} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1449	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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 46:29:103220:73 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:155 :

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
н130	-	-	-	410722.21	1295450.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	410708.58	1295449.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	410709.34	1295439.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	410722.94	1295440.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	410722.21	1295450.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:155 :

№ 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	46:29:103220:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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 46:29:103220:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:167 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	411341.85	1295447.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	411329.36	1295446.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	411330.15	1295436.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	411342.62	1295436.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	411341.85	1295447.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:167 :

№ 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	46:29:103220:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 46:29:103220:167 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:173 :

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
н21О	-	-	-	410883.59	1295487.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	410869.56	1295486.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	410870.12	1295477.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	410876.59	1295477.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25О	-	-	-	410876.48	1295480.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26О	-	-	-	410883.89	1295480.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	410883.59	1295487.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:173 :

№ 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	46:29:103220:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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 46:29:103220:173 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:178 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	411268.56	1295431.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	411267.68	1295443.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	411256.58	1295442.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	411257.49	1295430.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	411268.56	1295431.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:178 :

№ 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	46:29:103220:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 46:29:103220:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:180 :

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
н31О	-	-	-	411345.03	1295411.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	411335.29	1295410.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33О	-	-	-	411335.78	1295398.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34О	-	-	-	411345.59	1295399.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	411345.03	1295411.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:180 :

№ 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	46:29:103220:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 46:29:103220:180 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:188 :

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
н350	-	-	-	411166.45	1295434.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	411157.89	1295434.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	411158.34	1295422.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	411166.88	1295423.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	411166.45	1295434.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:188 :

№ 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	46:29:103220:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 46:29:103220:188 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:200 :

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
н390	-	-	-	411155.24	1295390.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	411155.14	1295398.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	411146.08	1295398.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	411146.20	1295390.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	411155.24	1295390.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:200 :

№ 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	46:29:103220:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 46:29:103220:200 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:215 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	411123.59	1295432.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	411109.07	1295431.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	411109.60	1295420.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	411117.76	1295420.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	411117.50	1295425.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	411123.86	1295425.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	411123.59	1295432.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:215 :

№ 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	46:29:103220:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Цветная, 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 46:29:103220:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:229 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410610.08	1295305.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	410599.49	1295304.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	410599.88	1295294.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	410610.47	1295294.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	410610.08	1295305.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:229 :

№ 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	46:29:103220:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, дом 2е
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103220:229 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:262 :

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
н530	-	-	-	410484.56	1295452.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	410474.14	1295450.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	410475.63	1295439.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	410486.00	1295440.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	410484.56	1295452.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:262 :

№ 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	46:29:103220:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 1-я, 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 46:29:103220:262 :

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.

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	—

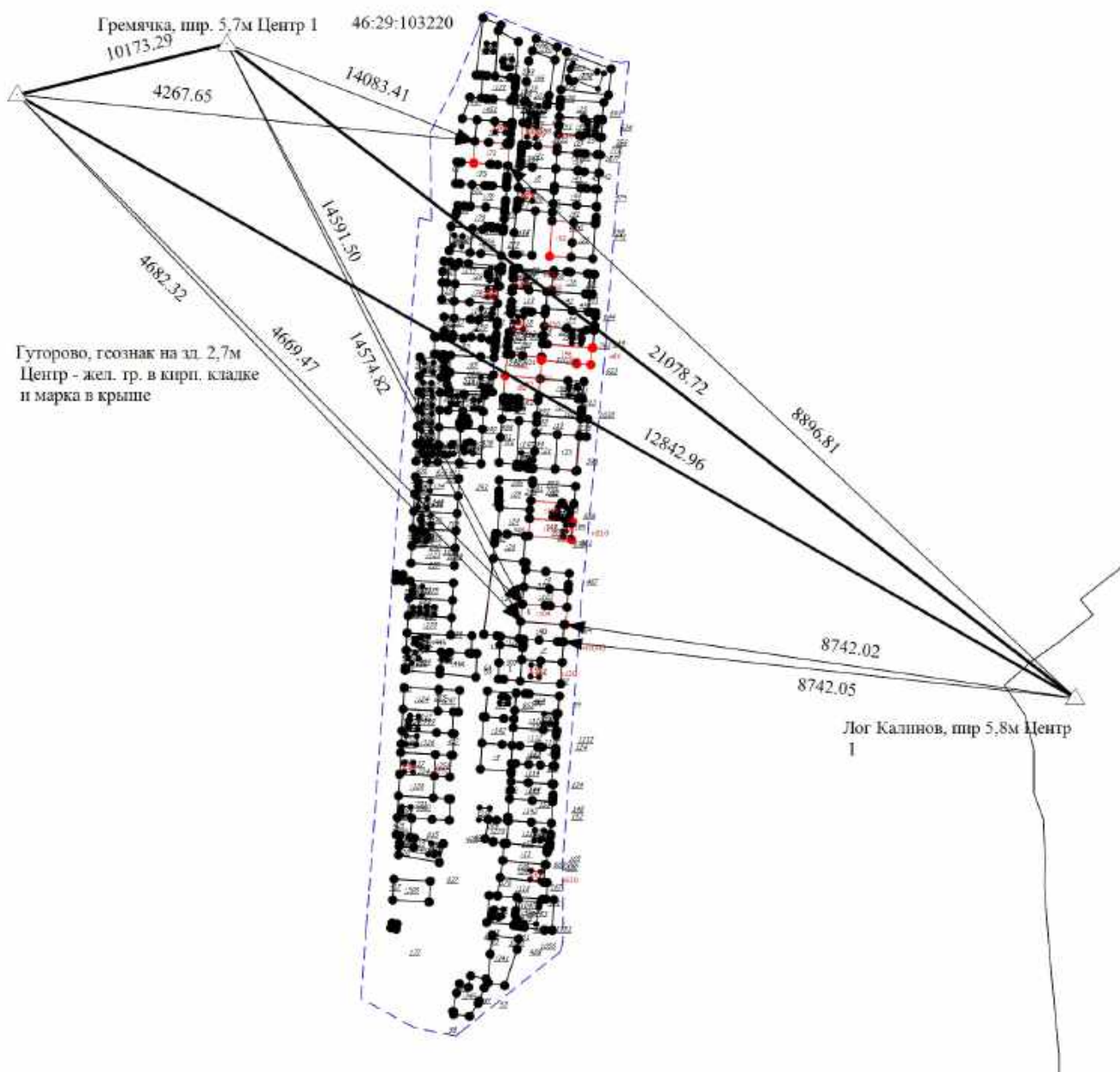
*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

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

К.К. Никитина



Схема геодезических построений



Масштаб 1:7500

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН 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 создании съемочного обоснования
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- :341 - Исходный земельный участок
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :155 - Уточняемое здание
- 4669.47 - Расстояние от пункта государственной сети до характерной точки границы
- Гремячка, шир. 5,7м Центр 1 - Название пункта государственной геодезической сети
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- 46:29:103220 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8000

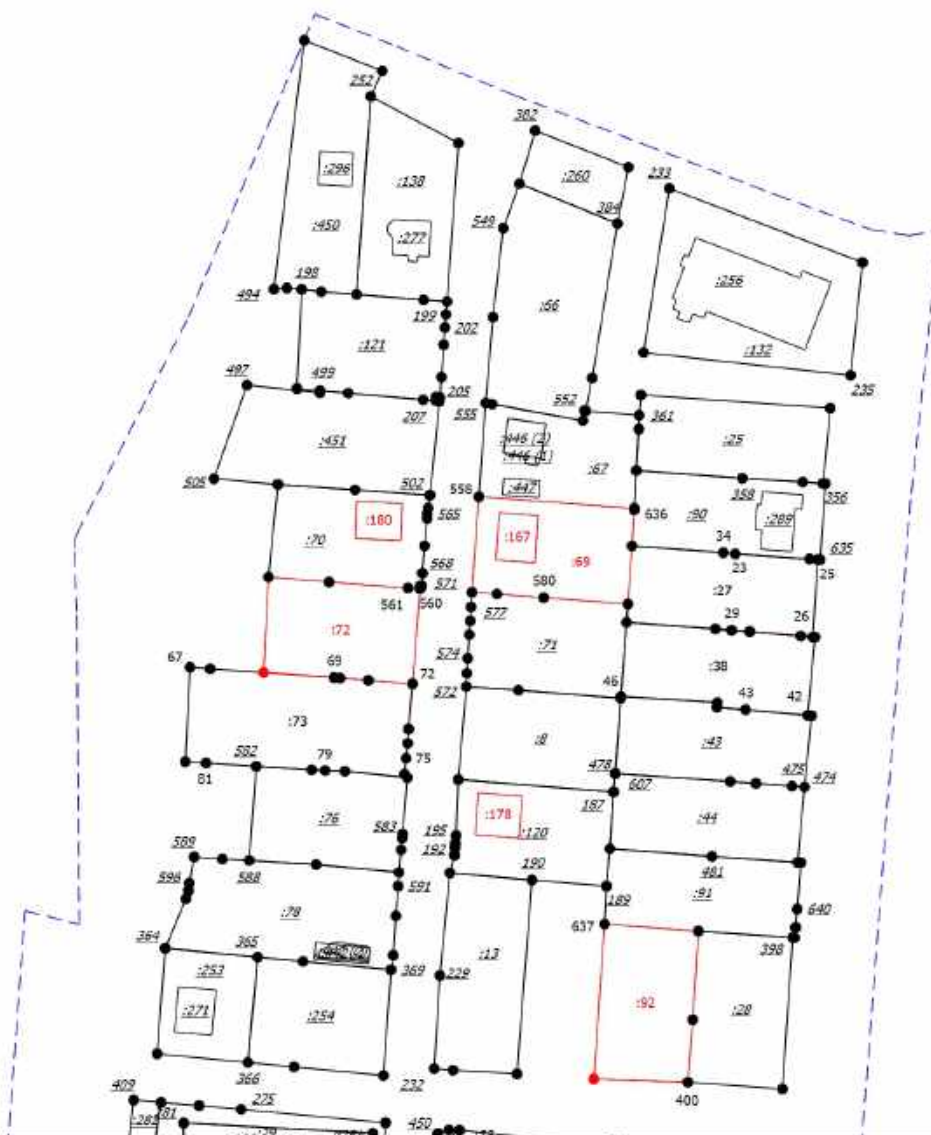
Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией вноса 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
- 30 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y** - Обозначение новой характерной точки
- :341** - Исходный земельный участок
- :100** - Уточняемый земельный участок
- :155** - Уточняемое здание
- 46:29:103220 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

103220



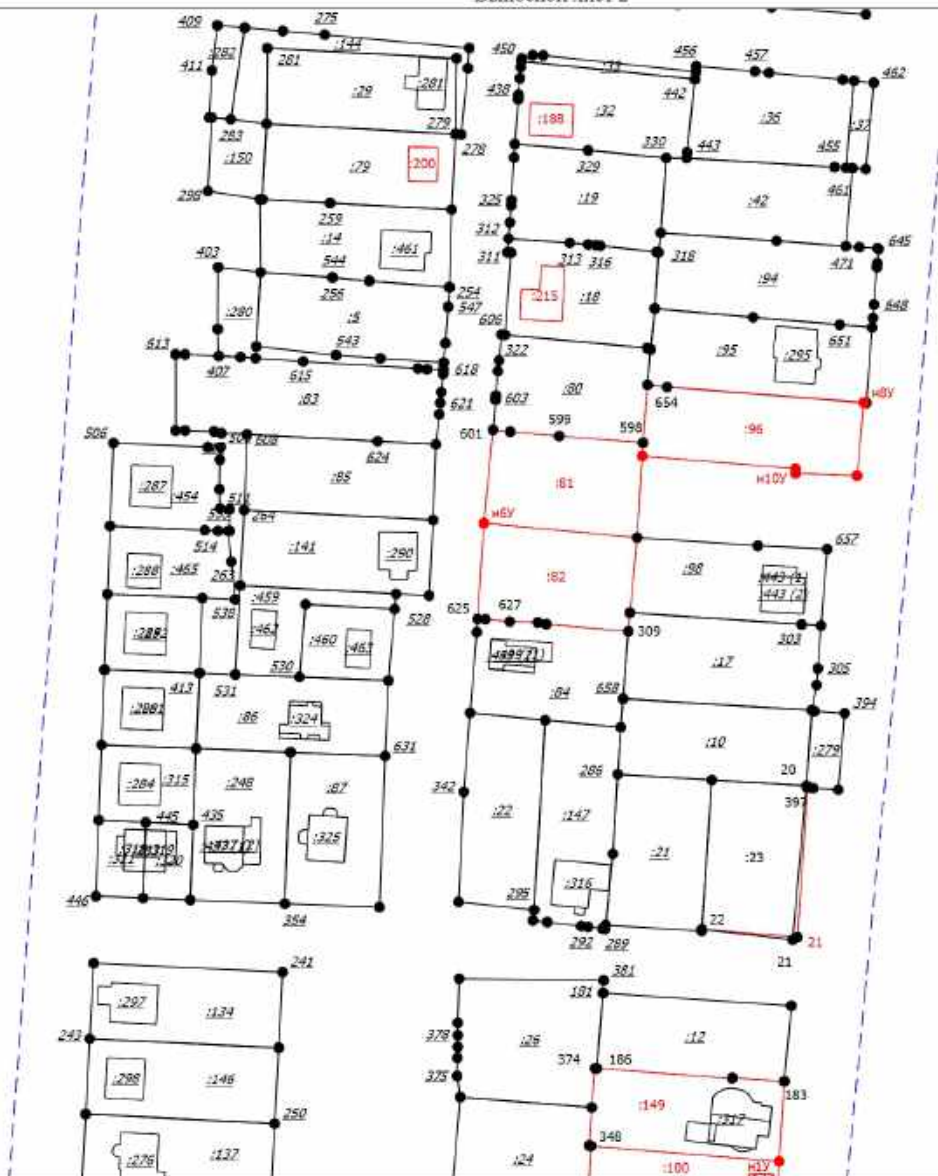
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 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
- 30** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У** - Обозначение новой характерной точки
- :120** - Исходный земельный участок
- :69** - Уточняемый земельный участок
- :167** - Уточняемое здание
- 46:29:103220** - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



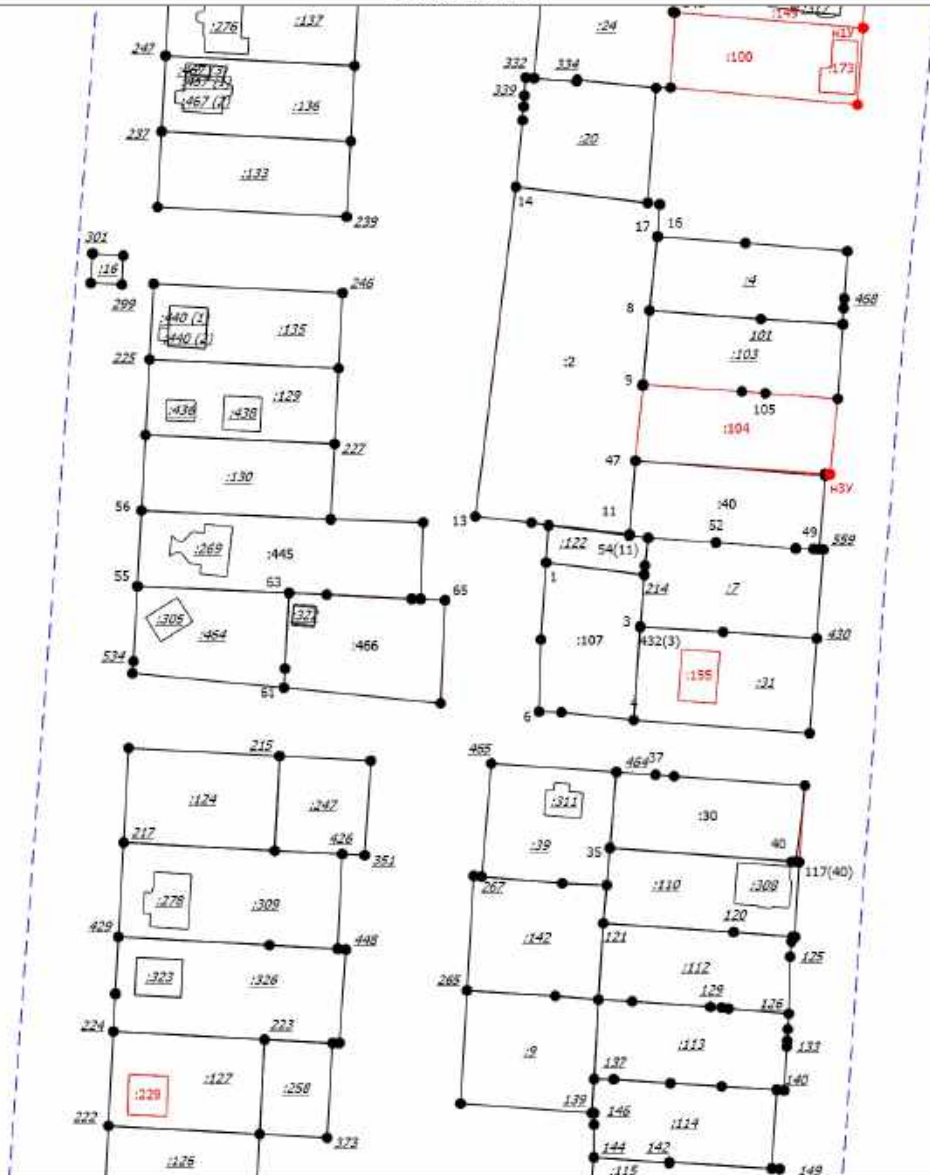
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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
- 30 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :12 - Исходный земельный участок
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :173 - Уточняемое здание
- 46:29:103220 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



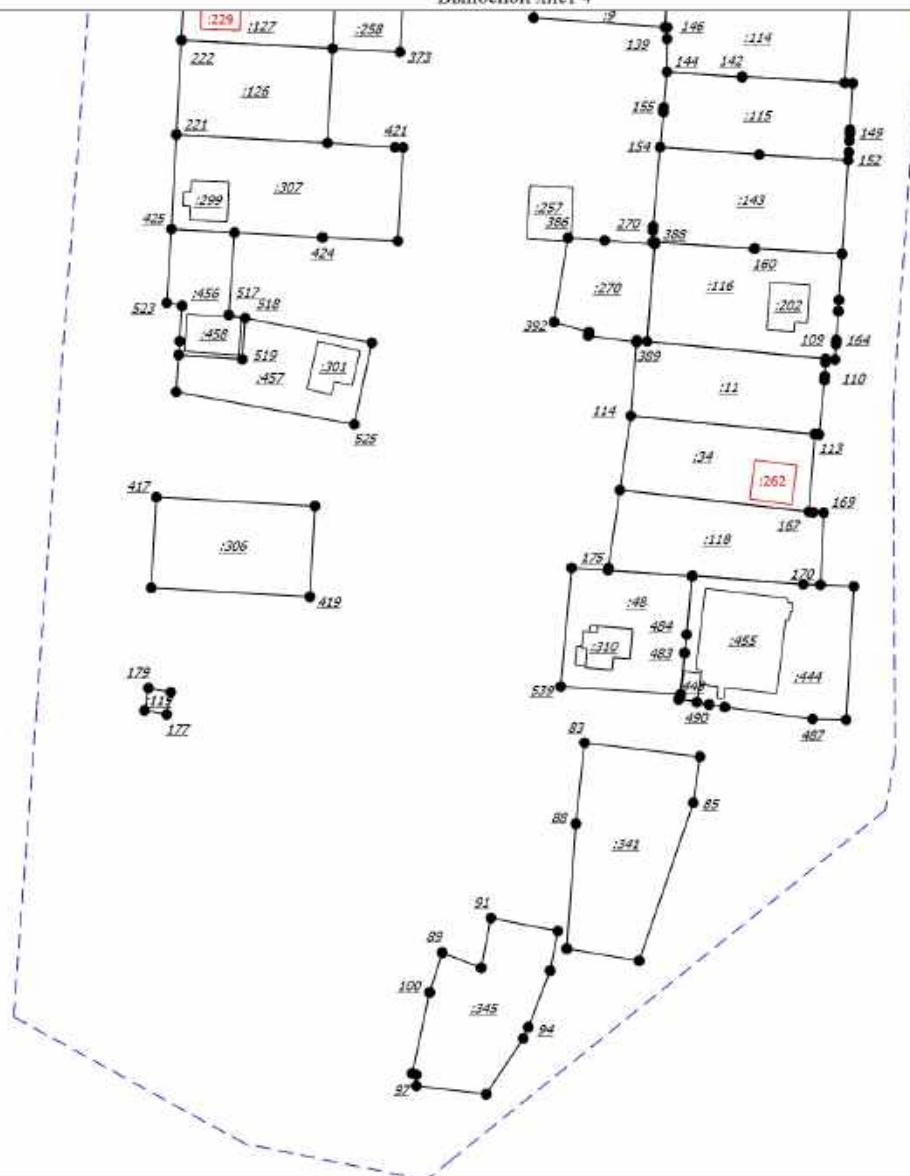
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованного проекцией вноя 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
- 30** - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y** - Обозначение новой характерной точки
- :103** - Исходный земельный участок
- :100** - Уточняемый земельный участок
- :155** - Уточняемое здание
- 46:29:103220 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть контура, образованной 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
- 30 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :341 - Исходный земельный участок
- :229 - Уточняемое здание
- 46:29:103220 - Номер кадастрового квартала

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103219

(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: "22" мая 2023 г. , 0744200000223003260, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" 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 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)	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	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103219	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №074420000223003260 от 22.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:101219. 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 49 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 60 земельного участка, 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 175 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, 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	3	Лог Калинов, пир 5,8м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:143 :

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
31	-	-	411141.75	1295256.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	-	-	411140.01	1295276.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	-	-	411110.42	1295273.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	-	-	411088.29	1295272.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411089.89	1295251.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411106.00	1295252.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	411141.75	1295256.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:143 :

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
31	588	20.24	-	-
588	587	29.68	-	-
587	586	22.20	-	-
586	н1У	20.22	-	-
н1У	н2У	16.13	-	-
н2У	31	35.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, дом 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1064 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:848
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 46:29:103219:143 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:145 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411143.12	1295236.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	411141.75	1295256.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411106.00	1295252.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411089.89	1295251.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	411091.16	1295231.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411103.34	1295232.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411111.53	1295232.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411123.13	1295233.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	411143.12	1295236.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:145 :

Обозначение части границ		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	19.86	-	-
31	н2У	35.90	-	-
н2У	н1У	16.13	-	-
н1У	н3У	20.24	-	-
н3У	н4У	12.20	-	-
н4У	н5У	8.21	-	-
н5У	н6У	11.64	-	-
н6У	32	20.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:680
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 46:29:103219:145 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:153 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	411150.79	1295136.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	-	-	411149.12	1295156.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	-	-	411099.04	1295152.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411100.23	1295132.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	-	-	411150.79	1295136.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	624	19.84	-	-
624	623	50.22	-	-
623	н7У	20.13	-	-
н7У	70	50.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 ²	1009 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:153 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1009}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:907
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 46:29:103219:153 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:154 :

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
639	-	-	411084.87	1295111.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	-	-	411082.29	1295130.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	411066.65	1295129.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	-	-	411026.42	1295126.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1427	-	-	411027.70	1295107.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	-	-	411027.75	1295106.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	-	-	411057.38	1295108.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	-	-	411077.30	1295110.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
640	-	-	411081.86	1295110.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
639	-	-	411084.87	1295111.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:154 :

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
639	629	19.23	-	-
629	628	15.67	-	-
628	627	40.31	-	-
627	1427	19.10	-	-
1427	643	1.35	-	-
643	642	29.73	-	-
642	641	19.99	-	-
641	640	4.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:154 :				
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
640	639	3.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:154 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1125 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1125} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	125		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:154 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:163 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410827.52	1295231.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1485	-	-	410826.77	1295241.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1484	-	-	410826.62	1295243.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
664	-	-	410825.77	1295251.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	-	-	410810.16	1295250.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	-	-	410775.92	1295247.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	410777.82	1295228.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	-	-	410827.52	1295231.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:163 :

Обозначение части границ		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	1485	9.72	-	-
1485	1484	1.84	-	-
1484	664	8.76	-	-
664	663	15.67	-	-
663	662	34.34	-	-
662	79	20.06	-	-
79	78	49.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:163 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 ²	1006 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1006} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:703
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 46:29:103219:163 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:171 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1489	-	-	410836.84	1295112.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1488	-	-	410835.64	1295124.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1487	-	-	410835.43	1295127.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1438	-	-	410835.03	1295132.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1299	-	-	410785.31	1295128.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	-	-	410784.92	1295128.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	410786.47	1295108.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	-	-	410786.69	1295108.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1489	-	-	410836.84	1295112.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1489	1488	12.22	-	-
1488	1487	3.27	-	-
1487	1438	4.46	-	-
1438	1299	49.85	-	-
1299	332	0.43	-	-
332	187	20.13	-	-
187	186	0.22	-	-
186	1489	50.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:171 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 ²	1013 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:927
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 46:29:103219:171 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:174 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1494	-	-	410839.52	1295072.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1493	-	-	410838.74	1295082.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1492	-	-	410838.29	1295092.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	410787.86	1295088.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	-	-	410789.53	1295068.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410822.84	1295071.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1494	-	-	410839.52	1295072.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1494	1493	9.90	-	-
1493	1492	10.21	-	-
1492	185	50.59	-	-
185	725	20.01	-	-
725	н8У	33.42	-	-
н8У	1494	16.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Голубой, дом 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:174 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1007 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:551
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 46:29:103219:174 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:175 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1495	-	-	410840.93	1295052.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1494	-	-	410839.52	1295072.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	410822.84	1295071.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	-	-	410789.53	1295068.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	410790.87	1295047.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1495	-	-	410840.93	1295052.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1495	1494	20.58	-	-
1494	н8У	16.72	-	-
н8У	725	33.42	-	-
725	554	20.77	-	-
554	1495	50.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:864
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 46:29:103219:175 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:177 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410847.53	1294992.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1496	-	-	410846.18	1295008.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
684	-	-	410845.70	1295012.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
683	-	-	410844.10	1295012.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	-	-	410794.26	1295008.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	-	-	410795.90	1294988.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
690	-	-	410846.16	1294992.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
689	-	-	410847.53	1294992.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:177 :

Обозначение части границ		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	1496	16.59	-	-
1496	684	3.71	-	-
684	683	1.66	-	-
683	682	50.00	-	-
682	691	19.96	-	-
691	690	50.43	-	-
690	689	1.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:177 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:520
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 46:29:103219:177 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:185 :

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
1334	-	-	410354.41	1294388.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1138	-	-	410352.53	1294393.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1137	-	-	410349.38	1294402.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	-	-	410336.92	1294439.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	410318.00	1294431.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	-	-	410331.49	1294393.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	410334.52	1294384.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	410335.66	1294381.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1334	-	-	410354.41	1294388.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:185 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1334	1138	5.65	-	-
1138	1137	9.65	-	-
1137	308	38.80	-	-
308	1	20.36	-	-
1	101	40.82	-	-
101	100	9.28	-	-
100	н9У	3.21	-	-
н9У	1334	19.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:185 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Магистральная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1079 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:951
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 46:29:103219:185 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:188 :

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
244	-	-	410543.86	1294514.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	-	-	410535.61	1294537.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	-	-	410527.20	1294560.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	-	-	410508.02	1294554.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	-	-	410525.14	1294507.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	-	-	410543.86	1294514.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:188 :

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
244	547	24.68	-	-
547	558	24.96	-	-
558	395	20.08	-	-
395	245	50.48	-	-
245	244	19.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	46:29:101091:100
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 46:29:103219:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:191 :

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
397	-	-	410494.68	1294533.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	-	-	410489.21	1294548.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1554	-	-	410470.54	1294541.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1553	-	-	410471.64	1294537.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	-	-	410486.34	1294493.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	-	-	410506.27	1294500.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	-	-	410494.68	1294533.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	396	15.68	-	-
396	1554	19.90	-	-
1554	1553	3.56	-	-
1553	702	46.37	-	-
702	398	21.14	-	-
398	397	34.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:191 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1032 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:895
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 46:29:103219:191 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:192 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410483.15	1294564.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	410466.13	1294611.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	-	-	410447.25	1294605.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
733	-	-	410455.48	1294581.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
732	-	-	410464.17	1294557.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	410483.15	1294564.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:192 :

Обозначение части границ		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	165	50.34	-	-
165	417	20.04	-	-
417	733	25.35	-	-
733	732	25.02	-	-
732	166	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:192 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1020 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1020} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	46:29:103219:498
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 46:29:103219:192 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:204 :

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
308	-	-	410336.92	1294439.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
763	-	-	410355.65	1294446.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	-	-	410341.54	1294485.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
761	-	-	410338.54	1294493.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	410319.82	1294485.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	410327.97	1294463.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	-	-	410336.92	1294439.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:204 :

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
308	763	19.94	-	-
763	762	42.09	-	-
762	761	8.18	-	-
761	307	20.27	-	-
307	309	23.71	-	-
309	308	25.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:204 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 23

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1009 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:773
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 46:29:103219:204 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:208 :

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
н10У	-	-	410481.32	1294688.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1067	-	-	410472.68	1294712.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
807	-	-	410464.05	1294735.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
771	-	-	410445.45	1294728.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
770	-	-	410462.25	1294681.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	410481.32	1294688.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:208 :

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
н10У	1067	25.28	-	-
1067	807	25.00	-	-
807	771	19.89	-	-
771	770	50.00	-	-
770	н10У	20.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:208 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:208 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103219:737
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 46:29:103219:208 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:209 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	-	-	410485.06	1294618.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1280	-	-	410475.92	1294644.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1279	-	-	410468.16	1294664.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
772	-	-	410449.05	1294658.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	410466.13	1294611.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	410485.06	1294618.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:209 :

Обозначение части границ		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	1280	27.28	-	-
1280	1279	21.86	-	-
1279	772	19.97	-	-
772	165	50.00	-	-
165	168	20.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:209 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	998 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	-
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 46:29:103219:209 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:226 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771	-	-	410445.45	1294728.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
809	-	-	410428.59	1294775.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	-	-	410409.70	1294769.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	-	-	410426.62	1294722.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
771	-	-	410445.45	1294728.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	809	49.89	-	-
809	525	20.08	-	-
525	528	49.86	-	-
528	771	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:226 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:226 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:227 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	-	-	410407.52	1294715.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	-	-	410390.81	1294762.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
814	-	-	410372.06	1294756.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
774	-	-	410388.74	1294708.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	-	-	410407.52	1294715.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	526	50.20	-	-
526	814	19.87	-	-
814	774	50.02	-	-
774	527	19.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 ²	995 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:227 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{995}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:845
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 46:29:103219:227 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:250 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1058	-	-	410440.26	1294802.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1057	-	-	410431.77	1294825.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	410423.16	1294849.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
897	-	-	410404.44	1294842.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1284	-	-	410421.56	1294795.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1058	-	-	410440.26	1294802.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1058	1057	24.96	-	-
1057	162	25.32	-	-
162	897	19.90	-	-
897	1284	50.28	-	-
1284	1058	19.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:250 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	-
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 46:29:103219:250 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:253 :

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
1285	-	-	410402.84	1294788.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
901	-	-	410385.54	1294836.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
871	-	-	410366.86	1294828.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
875	-	-	410383.99	1294781.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1285	-	-	410402.84	1294788.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:253 :

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
1285	901	50.48	-	-
901	871	20.00	-	-
871	875	50.00	-	-
875	1285	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:253 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1005}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:721
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 46:29:103219:253 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:269 :

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
852	-	-	410559.65	1294898.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
848	-	-	410578.36	1294905.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
757	-	-	410578.88	1294905.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
760	-	-	410561.90	1294952.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	410543.59	1294945.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
852	-	-	410559.65	1294898.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	848	19.90	-	-
848	757	0.64	-	-
757	760	50.00	-	-
760	н11У	19.70	-	-
н11У	852	49.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:269 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:269 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1003 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	46:29:103219:953
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 46:29:103219:269 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:270 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	-	-	410540.92	1294891.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
852	-	-	410559.65	1294898.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	410543.59	1294945.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	410543.39	1294945.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	410524.20	1294938.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	410524.24	1294938.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
502	-	-	410528.40	1294926.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	-	-	410529.90	1294922.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	-	-	410540.92	1294891.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:270 :

Обозначение части границ		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	852	19.94	-	-
852	н11У	49.59	-	-
н11У	н12У	0.63	-	-
н12У	н13У	20.44	-	-
н13У	503	0.12	-	-
503	502	12.71	-	-
502	501	4.70	-	-
501	500	32.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:270 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 ²	1017 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:517
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 46:29:103219:270 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:272 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410231.64	1294851.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1118	-	-	410214.32	1294898.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
896	-	-	410195.04	1294892.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
895	-	-	410212.71	1294845.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	410231.64	1294851.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:272 :

Обозначение части границ		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	1118	49.98	-	-
1118	896	20.34	-	-
896	895	49.62	-	-
895	н14У	19.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:272 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:272 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:272 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:281 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1440	-	-	410698.02	1295069.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	-	-	410694.51	1295117.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
909	-	-	410673.44	1295115.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	410677.44	1295067.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1440	-	-	410698.02	1295069.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:281 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1440	529	48.40	-	-
529	909	21.13	-	-
909	н15У	48.28	-	-
н15У	1440	20.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:281 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 ²	1009 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:281 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1009}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:877
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 46:29:103219:281 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:282 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	410677.44	1295067.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
909	-	-	410673.44	1295115.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
942	-	-	410652.12	1295113.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
991	-	-	410652.24	1295112.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
990	-	-	410654.37	1295084.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
989	-	-	410655.54	1295071.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
988	-	-	410656.02	1295065.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	410677.44	1295067.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	909	48.28	-	-
909	942	21.40	-	-
942	991	1.48	-	-
991	990	27.63	-	-
990	989	13.05	-	-
989	988	6.24	-	-
988	н15У	21.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:282 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1039 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:846
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 46:29:103219:282 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:284 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292	-	-	410613.05	1295061.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1291	-	-	410611.67	1295078.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1290	-	-	410610.84	1295089.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1289	-	-	410609.59	1295107.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1000	-	-	410609.42	1295110.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	410588.25	1295108.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	410591.84	1295060.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1292	-	-	410613.05	1295061.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292	1291	16.50	-	-
1291	1290	10.79	-	-
1290	1289	18.84	-	-
1289	1000	2.61	-	-
1000	999	21.23	-	-
999	н16У	48.79	-	-
н16У	1292	21.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:284 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 ²	1031 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1031} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:650
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 46:29:103219:284 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:285 :

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
н16У	-	-	410591.84	1295060.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	410588.25	1295108.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	-	-	410566.99	1295107.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	410570.84	1295061.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	410571.04	1295058.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	410591.84	1295060.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:285 :

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
н16У	999	48.79	-	-
999	561	21.32	-	-
561	560	46.25	-	-
560	н17У	2.70	-	-
н17У	н16У	20.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:285 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1030 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	46:29:103219:699
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 46:29:103219:285 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:286 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410270.06	1294919.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1313	-	-	410252.36	1294966.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	410233.69	1294959.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	-	-	410251.33	1294912.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	-	-	410270.06	1294919.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:286 :

Обозначение части границ		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	1313	50.45	-	-
1313	н18У	19.98	-	-
н18У	542	50.09	-	-
542	541	19.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:286 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1002}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:286 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:288 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	-	-	410251.33	1294912.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	410233.69	1294959.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	410215.30	1294953.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1120	-	-	410215.50	1294952.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1119	-	-	410233.06	1294905.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	-	-	410251.33	1294912.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	н18У	50.09	-	-
н18У	н19У	19.45	-	-
н19У	1120	0.59	-	-
1120	1119	50.00	-	-
1119	542	19.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	980 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{980} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	-
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 46:29:103219:288 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:298 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
943	-	-	410630.78	1295112.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
946	-	-	410628.24	1295143.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
945	-	-	410627.18	1295155.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
944	-	-	410626.97	1295158.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1002	-	-	410605.61	1295157.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1001	-	-	410607.06	1295138.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1000	-	-	410609.42	1295110.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
943	-	-	410630.78	1295112.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
943	946	31.63	-	-
946	945	11.61	-	-
945	944	3.49	-	-
944	1002	21.38	-	-
1002	1001	19.69	-	-
1001	1000	27.62	-	-
1000	943	21.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:298 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 ²	1010 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:623
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 46:29:103219:298 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:303 :

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
561	-	-	410566.99	1295107.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1132	-	-	410566.22	1295116.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1131	-	-	410563.59	1295151.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1130	-	-	410563.37	1295154.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	-	-	410542.32	1295152.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	410545.65	1295105.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	-	-	410566.99	1295107.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
561	1132	8.87	-	-
1132	1131	35.57	-	-
1131	1130	2.97	-	-
1130	535	21.13	-	-
535	212	47.01	-	-
212	561	21.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, дом 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:303 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1001 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103219:832
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 46:29:103219:303 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:318 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410145.66	1295000.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	-	-	410132.93	1295039.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1560	-	-	410108.79	1295031.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1559	-	-	410109.15	1295030.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1558	-	-	410122.02	1294992.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	-	-	410122.08	1294991.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	-	-	410136.22	1294997.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	-	-	410145.66	1295000.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:318 :

Обозначение части границ		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	323	40.74	-	-
323	1560	25.45	-	-
1560	1559	0.65	-	-
1559	1558	40.00	-	-
1558	435	1.01	-	-
435	434	15.16	-	-
434	324	10.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:318 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1030 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:318 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:363 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	410518.47	1294702.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1068	-	-	410510.22	1294726.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1067	-	-	410472.68	1294712.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	410481.32	1294688.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	410518.47	1294702.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	1068	24.87	-	-
1068	1067	40.01	-	-
1067	н10У	25.28	-	-
н10У	н20У	39.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:363 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 45/2
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 ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:363 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:363 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:371 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	411197.82	1295220.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	411196.17	1295240.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	411193.70	1295240.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	-	-	411189.52	1295239.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	-	-	411177.37	1295239.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	411143.12	1295236.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	411144.59	1295216.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	-	-	411171.19	1295218.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	411197.82	1295220.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	19.89	-	-
н22У	26	2.48	-	-
26	25	4.19	-	-
25	24	12.18	-	-
24	32	34.37	-	-
32	235	19.82	-	-
235	295	26.70	-	-
295	н21У	26.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:371 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 ²	1056 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:821
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 46:29:103219:371 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:449 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411024.47	1295146.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1458	-	-	411023.64	1295161.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1457	-	-	411023.36	1295166.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	411023.35	1295166.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1333	-	-	410990.37	1295164.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1332	-	-	410973.47	1295162.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1255	-	-	410973.84	1295142.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1251	-	-	410974.89	1295142.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1250	-	-	410979.40	1295143.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	-	-	411024.47	1295146.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:449 :

Обозначение части границ		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	1458	15.17	-	-
1458	1457	4.95	-	-
1457	62	0.20	-	-
62	1333	33.09	-	-
1333	1332	16.96	-	-
1332	1255	19.97	-	-
1255	1251	1.05	-	-
1251	1250	4.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:449 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1250	626	45.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:449 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 ²	1013 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:597		
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 46:29:103219:449 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:461 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
301	-	-	411029.31	1295086.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	-	-	411027.75	1295106.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1426	-	-	411026.66	1295106.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1425	-	-	411019.16	1295105.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1431	-	-	410982.47	1295103.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1430	-	-	410978.80	1295103.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	410979.23	1295082.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	-	-	411029.31	1295086.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:461 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301	643	19.96	-	-
643	1426	1.09	-	-
1426	1425	7.53	-	-
1425	1431	36.77	-	-
1431	1430	3.68	-	-
1430	н23У	20.68	-	-
н23У	301	50.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:461 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1008 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:947
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 46:29:103219:461 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:464 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
668	-	-	410780.09	1295188.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	410779.17	1295208.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	410729.34	1295204.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	410731.13	1295183.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	-	-	410780.09	1295188.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:464 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
668	81	19.98	-	-
81	н24У	49.99	-	-
н24У	н25У	20.39	-	-
н25У	668	49.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:464 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 ²	1000 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:464 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1000}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:464 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:465 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	-	-	410777.82	1295228.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	-	-	410775.92	1295247.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	410726.23	1295244.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	410727.53	1295224.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	410777.82	1295228.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	662	20.06	-	-
662	н26У	49.84	-	-
н26У	н27У	20.14	-	-
н27У	79	50.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:465 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:465 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1008}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство 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	46:29:103219:852
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 46:29:103219:465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:467 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
662	-	-	410775.92	1295247.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
661	-	-	410774.46	1295267.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	410744.18	1295266.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	410744.18	1295267.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	410724.34	1295265.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	410726.23	1295244.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	-	-	410775.92	1295247.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:467 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
662	661	19.99	-	-
661	н28У	30.33	-	-
н28У	н29У	1.01	-	-
н29У	н30У	19.88	-	-
н30У	н26У	21.78	-	-
н26У	662	49.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:467 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, дом 12/15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:467 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1041 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1041} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:648
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 46:29:103219:467 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:468 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410779.17	1295208.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	-	-	410777.82	1295228.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	410727.53	1295224.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	410729.34	1295204.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	410779.17	1295208.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:468 :

Обозначение части границ		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	79	19.96	-	-
79	н27У	50.45	-	-
н27У	н24У	20.00	-	-
н24У	81	49.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:468 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 ²	1003 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:468 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1003}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:468 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:471 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411030.97	1295066.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	-	-	411029.31	1295086.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	410979.23	1295082.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	410980.66	1295062.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	411002.45	1295064.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
812	-	-	411022.40	1295066.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	-	-	411030.97	1295066.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:471 :

Обозначение части границ		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	301	19.79	-	-
301	н23У	50.25	-	-
н23У	606	19.64	-	-
606	605	21.88	-	-
605	812	20.00	-	-
812	302	8.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:471 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, дом 34

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:471 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	988 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:471 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:481 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	411020.81	1295206.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	-	-	411019.83	1295226.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1169	-	-	410987.31	1295224.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1168	-	-	410969.95	1295223.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1262	-	-	410971.13	1295203.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1261	-	-	410985.35	1295203.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	-	-	411020.81	1295206.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:481 :

Обозначение части границ		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	596	19.94	-	-
596	1169	32.60	-	-
1169	1168	17.40	-	-
1168	1262	20.03	-	-
1262	1261	14.25	-	-
1261	67	35.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:481 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, дом 20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:481 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	998 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:507
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 46:29:103219:481 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:483 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	410250.82	1294858.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1119	-	-	410233.06	1294905.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1118	-	-	410214.32	1294898.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	410231.64	1294851.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	410250.82	1294858.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	1119	50.25	-	-
1119	1118	20.00	-	-
1118	н14У	49.98	-	-
н14У	н31У	20.37	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 ²	1012 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:483 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1012}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103219:1163
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 46:29:103219:483 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:485 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
853	-	-	410576.82	1294851.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
852	-	-	410559.65	1294898.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	-	-	410540.92	1294891.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
858	-	-	410550.58	1294865.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
857	-	-	410552.09	1294860.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
856	-	-	410557.66	1294845.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
855	-	-	410558.09	1294844.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
853	-	-	410576.82	1294851.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:485 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
853	852	49.99	-	-
852	500	19.94	-	-
500	858	28.06	-	-
858	857	4.44	-	-
857	856	16.31	-	-
856	855	1.18	-	-
855	853	19.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:485 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 ²	996 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:791
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 46:29:103219:485 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:828 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1239	-	-	410955.03	1295141.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
947	-	-	410953.37	1295161.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
676	-	-	410903.06	1295157.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
679	-	-	410904.75	1295137.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1240	-	-	410948.96	1295140.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1239	-	-	410955.03	1295141.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:828 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1239	947	20.05	-	-
947	676	50.48	-	-
676	679	19.77	-	-
679	1240	44.34	-	-
1240	1239	6.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:828 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:828 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1005 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	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	46:29:103219:743
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 46:29:103219:828 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:958 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	410776.58	1294922.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	-	-	410776.11	1294929.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	-	-	410774.58	1294950.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	-	-	410773.29	1294966.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1309	-	-	410747.40	1294964.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	410751.20	1294917.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	-	-	410776.58	1294922.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:958 :

Обозначение части границ		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	456	6.45	-	-
456	455	21.39	-	-
455	454	15.38	-	-
454	1309	25.97	-	-
1309	н32У	47.06	-	-
н32У	457	26.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:958 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, дом 28/42

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:958 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1170 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	170
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103219:960
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 46:29:103219:958 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:60 :

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
1226	-	-	410107.71	1295180.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	410125.77	1295186.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	410127.55	1295182.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1189	-	-	410132.80	1295184.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1188	-	-	410132.05	1295186.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1187	-	-	410127.38	1295199.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1186	-	-	410125.74	1295204.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1185	-	-	410123.33	1295211.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1184	-	-	410122.41	1295213.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1183	-	-	410122.07	1295214.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1182	-	-	410119.29	1295222.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	410118.87	1295223.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1229	-	-	410094.09	1295219.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1228	-	-	410101.51	1295197.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1227	-	-	410103.49	1295192.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1226	-	-	410107.71	1295180.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:60 :				
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
1226	н33У	19.08	-	-
н33У	н34У	4.82	-	-
н34У	1189	5.65	-	-
1189	1188	2.01	-	-
1188	1187	14.34	-	-
1187	1186	4.82	-	-
1186	1185	7.24	-	-
1185	1184	2.57	-	-
1184	1183	0.99	-	-
1183	1182	8.15	-	-
1182	н35У	1.20	-	-
н35У	1229	25.13	-	-
1229	1228	22.79	-	-
1228	1227	5.85	-	-
1227	1226	12.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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), м ²	996 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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 46:29:103220:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103220:204
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 46:29:103220:60 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:63 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1232	-	-	410084.20	1295172.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1230	-	-	410070.97	1295210.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	410046.64	1295201.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	-	-	410062.59	1295158.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	410086.12	1295167.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1232	-	-	410084.20	1295172.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1232	1230	40.16	-	-
1230	н36У	25.96	-	-
н36У	21	45.78	-	-
21	н37У	25.08	-	-
н37У	1232	5.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103220:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1168 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	-
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 46:29:103220:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:783 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	-	-	410957.99	1295101.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1242	-	-	410956.28	1295121.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1241	-	-	410951.55	1295120.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	410905.98	1295117.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	410907.53	1295097.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	-	-	410957.99	1295101.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:783 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	1242	20.29	-	-
1242	1241	4.75	-	-
1241	270	45.70	-	-
270	226	19.91	-	-
226	225	50.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:783 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:783 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1013 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	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	46:29:103219:742
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 46:29:103219:783 :		
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 46:29:103219:207 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410318.00	1294431.82	410318.00	1294431.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	410301.03	1294478.16	-	-	-	0.1	-
3	410300.58	1294479.32	410299.98	1294480.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	410282.24	1294472.17	-	-	-	0.1	-
5	410282.15	1294472.14	410281.61	1294473.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	410299.41	1294424.91	410299.41	1294424.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	410299.48	1294424.94	-	-	-	0.1	-
1	410318.00	1294431.82	410318.00	1294431.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:207 :

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
1	3	52.34	-	-
3	5	19.80	-	-
5	6	51.82	-	-
6	1	19.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 27/4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:207 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	1032 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:709
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:207 :		
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 46:29:103219:105 :

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
8	410503.55	1295102.41	410503.55	1295102.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
648	-	-	410482.15	1295100.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	410482.01	1295100.56	410482.01	1295100.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	410485.09	1295054.25	410485.09	1295054.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	410500.13	1295055.41	410500.13	1295055.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	410506.47	1295055.91	410506.47	1295055.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	410503.55	1295102.41	410503.55	1295102.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:105 :

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
8	648	21.48	-	-
648	9	0.14	-	-
9	10	46.41	-	-
10	11	15.08	-	-
11	12	6.36	-	-
12	8	46.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1001
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	-
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 46:29:103219:105 :		
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 46:29:103219:109 :

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
13	410893.74	1295277.31	410893.74	1295277.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	410843.91	1295273.56	410843.91	1295273.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	410845.68	1295253.64	410845.68	1295253.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	410894.96	1295257.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	410895.54	1295257.36	410895.54	1295257.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	410893.74	1295277.31	410893.74	1295277.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:109 :

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
13	14	49.97	-	-
14	15	20.00	-	-
15	399	49.42	-	-
399	16	0.58	-	-
16	13	20.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:109 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, дом 2/11
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 ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:109 :		
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 46:29:103219:11 :

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
17	410023.81	1295189.59	410023.81	1295189.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	410032.44	1295166.73	410032.44	1295166.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	410038.23	1295150.19	410038.23	1295150.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	410041.94	1295151.46	410041.94	1295151.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	410062.59	1295158.42	410062.59	1295158.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	410046.64	1295201.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	410043.84	1295208.85	410043.84	1295208.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	410028.47	1295198.66	410028.47	1295198.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	410023.81	1295189.59	410023.81	1295189.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:11 :

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
17	18	24.43	-	-
18	19	17.52	-	-
19	20	3.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:11 :				
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
20	21	21.79	-	-
21	н36У	45.78	-	-
н36У	22	8.02	-	-
22	23	18.44	-	-
23	17	10.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, дом 22/30	
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1266 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1266} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1264	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:941	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки	
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 46:29:103219:11 :				
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 46:29:103219:111 :

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
24	411177.37	1295239.06	411177.37	1295239.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	411189.52	1295239.95	411189.52	1295239.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	411193.70	1295240.26	411193.70	1295240.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	411196.17	1295240.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1099	-	-	411194.45	1295260.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	411192.44	1295259.96	411192.44	1295259.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	411169.27	1295258.09	411169.27	1295258.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	411162.41	1295257.57	411162.41	1295257.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	411154.58	1295256.94	411154.58	1295256.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	411141.75	1295256.02	411141.75	1295256.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	411143.12	1295236.21	411143.12	1295236.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	411177.37	1295239.06	411177.37	1295239.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:111 :				
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
24	25	12.18	-	-
25	26	4.19	-	-
26	н22У	2.48	-	-
н22У	1099	19.94	-	-
1099	27	2.04	-	-
27	28	23.25	-	-
28	29	6.88	-	-
29	30	7.86	-	-
30	31	12.86	-	-
31	32	19.86	-	-
32	24	34.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 ²		1045 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:565	
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 46:29:103219:111 :				
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 46:29:103219:116 :

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
33	410682.75	1295221.15	410682.75	1295221.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	410679.78	1295260.50	410679.78	1295260.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1350	-	-	410679.76	1295261.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	410654.63	1295258.68	410654.60	1295259.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	410657.45	1295219.19	410657.45	1295219.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	410682.75	1295221.15	410682.75	1295221.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:116 :

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
33	34	39.46	-	-
34	1350	0.55	-	-
1350	35	25.21	-	-
35	36	40.30	-	-
36	33	25.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 ²	1015 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:534
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:116 :		
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 46:29:103219:117 :

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
36	410657.45	1295219.19	410657.45	1295219.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	410654.63	1295258.68	410654.60	1295259.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1005	-	-	410629.21	1295257.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	410629.29	1295256.65	410629.29	1295256.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	410632.56	1295217.01	410632.56	1295217.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	410657.45	1295219.19	410657.45	1295219.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:117 :

Обозначение части границ		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	35	40.30	-	-
35	1005	25.45	-	-
1005	37	0.98	-	-
37	38	39.77	-	-
38	36	24.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 ²	1022 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:596
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:117 :		
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 46:29:103219:12 :

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
39	410400.52	1294913.67	410400.52	1294913.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	410392.71	1294934.93	410392.66	1294935.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1052	-	-	410385.42	1294954.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	410383.28	1294960.60	410383.28	1294960.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	410364.49	1294953.74	410364.49	1294953.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	410381.72	1294906.81	410381.72	1294906.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	410400.52	1294913.67	410400.52	1294913.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:12 :

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
39	40	22.79	-	-
40	1052	21.01	-	-
1052	41	6.20	-	-
41	42	20.00	-	-
42	43	49.99	-	-
43	39	20.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:625
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:12 :		
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 46:29:103219:133 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	411134.82	1295094.50	411134.82	1295094.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	411138.47	1295051.92	411138.47	1295051.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	411147.06	1295054.87	411147.06	1295054.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	411150.33	1295056.01	411150.33	1295056.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	411152.43	1295056.72	411152.43	1295056.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	411162.60	1295060.25	411162.60	1295060.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	411162.38	1295064.54	411162.38	1295064.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1108	-	-	411161.70	1295073.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	411159.83	1295097.34	411159.83	1295097.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	411154.24	1295096.79	411154.24	1295096.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	411134.82	1295094.50	411134.82	1295094.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:133 :				
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
44	45	42.74	-	-
45	46	9.08	-	-
46	47	3.46	-	-
47	48	2.22	-	-
48	49	10.77	-	-
49	50	4.30	-	-
50	1108	8.72	-	-
1108	51	24.18	-	-
51	52	5.62	-	-
52	44	19.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:133 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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), м ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:529	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:133 :				
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 46:29:103219:135 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410256.54	1294661.60	410256.54	1294661.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	410237.71	1294654.88	410237.71	1294654.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	410254.37	1294608.48	410254.37	1294608.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	410273.70	1294615.30	410273.69	1294615.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	410264.97	1294638.95	410264.97	1294638.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	410256.54	1294661.60	410256.54	1294661.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:135 :

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
53	54	19.99	-	-
54	55	49.30	-	-
55	56	20.49	-	-
56	57	25.21	-	-
57	53	24.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:135 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:850
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:135 :		
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 46:29:103219:14 :

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
58	411078.04	1295171.25	411079.39	1295171.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	411076.71	1295190.95	411078.40	1295191.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	411076.46	1295190.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	411062.20	1295189.75	411062.20	1295189.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	411022.12	1295186.44	411022.12	1295186.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	411023.35	1295166.78	411023.35	1295166.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	411064.31	1295170.19	411064.31	1295170.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	411078.04	1295171.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	411078.04	1295171.25	411079.39	1295171.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:14 :

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
58	59	19.71	-	-
59	64	1.94	-	-
64	60	14.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:14 :				
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
60	61	40.22	-	-
61	62	19.70	-	-
62	63	41.10	-	-
63	58	13.77	-	-
58	58	1.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 ²		1109 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1109} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1079	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:532	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:14 :				
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 46:29:103219:147 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	411062.20	1295189.75	411062.20	1295189.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	411076.46	1295190.93	411076.46	1295190.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	411076.44	1295191.21	411076.44	1295191.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	411075.07	1295211.14	411075.07	1295211.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	-	-	411070.66	1295210.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	411020.81	1295206.61	411020.81	1295206.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	411022.12	1295186.44	411022.12	1295186.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	411062.20	1295189.75	411062.20	1295189.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:147 :

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
60	64	14.31	-	-
64	65	0.28	-	-
65	66	19.98	-	-
66	599	4.43	-	-
599	67	50.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:147 :				
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
67	61	20.21	-	-
61	60	40.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:147 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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), м ²		1102 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√1102=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1102	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:587	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для возведения 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 46:29:103219:147 :				
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 46:29:103219:155 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	411119.74	1295114.10	411119.74	1295114.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	411152.42	1295116.74	411152.42	1295116.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	411150.79	1295136.67	411150.79	1295136.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	411100.95	1295132.63	411100.23	1295132.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	411102.58	1295112.69	411101.73	1295112.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	411119.74	1295114.10	411119.74	1295114.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:155 :

Обозначение части границ		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	32.79	-	-
69	70	20.00	-	-
70	71	50.73	-	-
71	72	20.00	-	-
72	68	18.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 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 46:29:103219:155 :		
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 46:29:103219:158 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	411134.82	1295094.50	411134.82	1295094.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	411154.24	1295096.79	411154.24	1295096.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	411152.42	1295116.74	411152.42	1295116.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	411119.74	1295114.10	411119.74	1295114.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	411103.92	1295112.80	411101.73	1295112.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	411105.75	1295091.79	411103.56	1295091.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	411107.91	1295091.98	411107.91	1295091.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	411129.15	1295093.83	411129.15	1295093.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	411134.82	1295094.50	411134.82	1295094.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	52	19.55	-	-
52	69	20.03	-	-
69	68	32.79	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:158 :				
Обозначение части границ		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	73	18.07	-	-
73	74	20.87	-	-
74	75	4.35	-	-
75	76	21.32	-	-
76	44	5.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:158 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 ²		1056 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1056} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1011	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		45	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:638	
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 46:29:103219:158 :				
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 46:29:103219:164 :

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
77	410829.03	1295211.70	410829.03	1295211.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	410827.52	1295231.64	410827.52	1295231.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	410777.82	1295228.00	410777.82	1295228.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	410779.16	1295208.14	-	-	-	0.1	-
81	410779.17	1295208.09	410779.17	1295208.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	410829.03	1295211.70	410829.03	1295211.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:164 :

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
77	78	20.00	-	-
78	79	49.83	-	-
79	81	19.96	-	-
81	77	49.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, дом 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	997 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:982
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 46:29:103219:164 :		
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 46:29:103219:166 :

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
82	410898.47	1295217.11	410898.47	1295217.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	410849.08	1295213.54	410849.08	1295213.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	410850.67	1295193.21	410850.67	1295193.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	410900.12	1295197.21	410900.12	1295197.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	410900.11	1295197.30	-	-	-	0.1	-
82	410898.47	1295217.11	410898.47	1295217.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:166 :

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
82	83	49.52	-	-
83	84	20.39	-	-
84	85	49.61	-	-
85	82	19.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, дом 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:523
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 46:29:103219:166 :		
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 46:29:103219:17 :

Система координат 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
87	410239.58	1295034.20	410239.58	1295034.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	410231.83	1295056.25	410231.83	1295056.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	410227.94	1295067.77	410227.94	1295067.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	410226.49	1295072.01	410226.49	1295072.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	410202.90	1295063.61	410202.90	1295063.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	410215.99	1295025.81	410215.99	1295025.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1247	-	-	410230.55	1295030.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	410239.58	1295034.20	410239.58	1295034.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:17 :

Обозначение части границ		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	23.37	-	-
88	89	12.16	-	-
89	90	4.48	-	-
90	91	25.04	-	-
91	92	40.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:17 :				
Обозначение части границ		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	1247	15.45	-	-
1247	87	9.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:538	
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 46:29:103219:17 :				
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 46:29:103219:18 :

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
87	410239.58	1295034.20	410239.58	1295034.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1158	-	-	410249.53	1295037.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	410263.65	1295043.02	410263.65	1295043.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	410254.63	1295068.58	410254.63	1295068.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	410251.90	1295076.05	410251.90	1295076.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	410250.10	1295080.66	410250.10	1295080.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	410233.40	1295075.00	410233.40	1295075.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	410230.02	1295073.75	410230.02	1295073.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	410226.49	1295072.01	410226.49	1295072.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	410227.94	1295067.77	410227.94	1295067.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	410231.83	1295056.25	410231.83	1295056.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	410239.58	1295034.20	410239.58	1295034.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:18 :				
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
87	1158	10.60	-	-
1158	93	15.04	-	-
93	94	27.10	-	-
94	95	7.95	-	-
95	96	4.95	-	-
96	97	17.63	-	-
97	98	3.60	-	-
98	90	3.94	-	-
90	89	4.48	-	-
89	88	12.16	-	-
88	87	23.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 ²		1028 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1028	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:797	
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 46:29:103219:18 :				
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 46:29:103219:186 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410299.41	1294424.91	410299.41	1294424.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	410315.64	1294377.62	410315.64	1294377.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	410334.52	1294384.52	410334.52	1294384.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	410331.49	1294393.29	410331.49	1294393.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	410318.00	1294431.82	410318.00	1294431.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	410299.48	1294424.94	-	-	-	0.1	-
6	410299.41	1294424.91	410299.41	1294424.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:186 :

Обозначение части границ		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	99	50.00	-	-
99	100	20.10	-	-
100	101	9.28	-	-
101	1	40.82	-	-
1	6	19.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:186 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Магистральная, 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 ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 46:29:103219:186 :		
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 46:29:103219:199 :

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
102	410412.27	1294466.55	410412.27	1294466.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	410394.94	1294514.42	410394.94	1294514.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	410394.67	1294515.43	410393.74	1294518.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	410375.89	1294509.13	410374.83	1294511.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	410392.30	1294465.83	410376.33	1294506.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	410394.46	1294460.40	410393.13	1294459.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	410412.27	1294466.55	410412.27	1294466.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:199 :

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
102	103	50.91	-	-
103	104	3.81	-	-
104	105	19.89	-	-
105	106	5.15	-	-
106	107	49.92	-	-
107	102	20.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:199 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 ²	1105 \pm 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1005
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:603
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 46:29:103219:199 :		
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 46:29:103219:2 :

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
108	410912.60	1295037.30	410912.60	1295037.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	410914.21	1295017.09	410914.21	1295017.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	410931.29	1295018.67	410931.29	1295018.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1546	-	-	410964.21	1295021.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	410964.77	1295021.03	410964.77	1295021.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	410963.88	1295035.34	410963.88	1295035.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	410963.60	1295038.04	410963.60	1295038.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	410963.17	1295041.15	410963.17	1295041.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	410912.60	1295037.30	410912.60	1295037.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:2 :

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
108	109	20.29	-	-
109	110	17.15	-	-
110	1546	33.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:2 :				
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
1546	111	0.56	-	-
111	112	14.34	-	-
112	113	2.71	-	-
113	114	3.14	-	-
114	108	50.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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		1023 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1023} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1023	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:899	
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 46:29:103219:2 :				
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 46:29:103219:200 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410389.63	1294528.63	410389.63	1294528.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	410389.15	1294530.01	410389.15	1294530.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	410382.39	1294549.13	410382.39	1294549.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	410379.45	1294557.25	410379.45	1294557.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	410371.80	1294577.70	410371.80	1294577.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	410352.85	1294570.84	410352.85	1294570.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	410353.67	1294568.60	410353.67	1294568.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	410362.95	1294543.37	410362.95	1294543.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	410370.22	1294523.68	-	-	-	0.1	-
124	410370.76	1294522.20	410370.76	1294522.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	410389.63	1294528.63	410389.63	1294528.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:200 :				
Обозначение части границ		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	1.46	-	-
116	117	20.28	-	-
117	118	8.64	-	-
118	119	21.83	-	-
119	120	20.15	-	-
120	121	2.39	-	-
121	122	26.88	-	-
122	124	22.56	-	-
124	115	19.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:200 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 ²		1049 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1049	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:101094:175	
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 46:29:103219:200 :				
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 46:29:103219:202 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410334.07	1294564.17	410334.07	1294564.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	410351.09	1294517.79	-	-	-	0.1	-
127	410351.30	1294517.23	410352.05	1294515.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	410370.22	1294523.68	410370.76	1294522.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	410362.95	1294543.37	410362.95	1294543.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	410353.67	1294568.60	410353.67	1294568.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	410352.85	1294570.84	410352.85	1294570.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	410334.07	1294564.17	410334.07	1294564.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:202 :

Обозначение части границ		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	127	52.08	-	-
127	123	19.95	-	-
123	122	22.56	-	-
122	121	26.88	-	-
121	120	2.39	-	-
120	125	19.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:202 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1035} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:718
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:202 :		
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 46:29:103219:326 :

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
128	410604.10	1295254.71	410604.10	1295254.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	410604.06	1295255.31	410604.06	1295255.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	410593.35	1295254.45	410593.35	1295254.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	410590.05	1295254.29	410590.05	1295254.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	410586.53	1295254.09	410586.53	1295254.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	410580.90	1295253.72	410580.90	1295253.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	410579.21	1295253.56	410579.21	1295253.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1006	-	-	410579.27	1295252.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	410581.99	1295213.42	410581.99	1295213.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	410607.09	1295215.42	410607.09	1295215.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	410604.10	1295254.71	410604.10	1295254.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:326 :				
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
128	129	0.60	-	-
129	130	10.74	-	-
130	131	3.30	-	-
131	132	3.53	-	-
132	133	5.64	-	-
133	134	1.70	-	-
134	1006	0.85	-	-
1006	135	39.38	-	-
135	136	25.18	-	-
136	128	39.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:326 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 ²		1004 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1004} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1004	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:715	
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 46:29:103219:326 :				
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 46:29:103219:34 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	410156.15	1295047.66	410156.15	1295047.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	410169.11	1295009.53	410169.11	1295009.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
923	-	-	410173.82	1295011.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	410192.69	1295018.01	410192.69	1295018.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	410179.66	1295055.73	410179.66	1295055.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	410156.15	1295047.66	410156.15	1295047.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	40.27	-	-
138	923	5.01	-	-
923	139	20.05	-	-
139	140	39.91	-	-
140	137	24.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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 46:29:103219:34 :		
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 46:29:103219:348 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	410478.68	1295245.67	410478.68	1295245.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	410427.86	1295241.47	410426.03	1295241.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	410428.62	1295230.48	410426.63	1295230.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	410428.99	1295225.64	410428.62	1295230.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	410429.32	1295221.70	410429.32	1295221.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	410444.89	1295223.01	410444.89	1295223.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	410448.01	1295223.12	410448.01	1295223.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	410480.17	1295225.57	410480.17	1295225.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	410478.68	1295245.67	410478.68	1295245.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	52.79	-	-
142	143	11.47	-	-
143	144	1.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:348 :				
Обозначение части границ		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	8.81	-	-
145	146	15.63	-	-
146	147	3.12	-	-
147	148	32.25	-	-
148	141	20.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:348 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 14/35	
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), м ²		1054 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1054} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1019	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:606	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:348 :				
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 46:29:103219:349 :

Система 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
149	410411.91	1295112.91	410412.89	1295113.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	410411.34	1295117.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	410413.73	1295118.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	410410.03	1295136.94	410406.99	1295136.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	410367.58	1295122.00	410367.58	1295122.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	410375.60	1295100.12	410375.60	1295100.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1042	-	-	410411.09	1295112.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	410411.91	1295112.91	410412.89	1295113.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н38У	4.56	-	-
н38У	н39У	2.54	-	-
н39У	150	18.95	-	-
150	151	41.88	-	-
151	152	23.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:349 :				
Обозначение части границ		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	1042	37.63	-	-
1042	149	1.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:349 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 15/25	
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 ± ΔP), м ²		973 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		973	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:732	
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 46:29:103219:349 :				
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 46:29:103219:354 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	410383.28	1294960.60	410383.28	1294960.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	410385.43	1294954.78	410385.42	1294954.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	410386.56	1294955.20	410386.56	1294955.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	410429.72	1294971.10	410429.72	1294971.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	410425.89	1294990.75	410425.89	1294990.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	410378.78	1294973.37	410378.78	1294973.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	410383.28	1294960.60	410383.28	1294960.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	153	6.20	-	-
153	154	1.21	-	-
154	155	46.00	-	-
155	156	20.02	-	-
156	157	50.21	-	-
157	41	13.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:354 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковая, 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 ²	963 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{963} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	963
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:686
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 46:29:103219:354 :		
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 46:29:103219:357 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410452.51	1294886.45	410452.51	1294886.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	410452.34	1294886.39	410452.34	1294886.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	410433.48	1294879.71	410433.48	1294879.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	410414.64	1294873.05	410414.64	1294873.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	410423.16	1294849.54	410423.16	1294849.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	410424.71	1294850.09	410424.71	1294850.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	410460.47	1294863.91	410460.56	1294862.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	410452.51	1294886.45	410452.51	1294886.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:357 :

Обозначение части границ		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	0.18	-	-
159	160	20.01	-	-
160	161	19.98	-	-
161	162	25.01	-	-
162	163	1.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:357 :				
Обозначение части границ		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	164	38.02	-	-
164	158	25.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:357 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 ²		998 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{998} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		981	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:1166	
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 46:29:103219:357 :				
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 46:29:103219:393 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	410466.13	1294611.77	410466.13	1294611.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	410483.15	1294564.39	410483.15	1294564.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	410502.15	1294571.04	410502.13	1294571.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	410485.06	1294618.42	410485.06	1294618.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	410466.13	1294611.77	410466.13	1294611.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	50.34	-	-
166	167	20.13	-	-
167	168	50.31	-	-
168	165	20.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:393 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1012
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:617
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 46:29:103219:393 :		
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 46:29:103219:398 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410697.23	1294929.97	410697.23	1294929.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	410732.25	1294941.63	410732.25	1294941.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	410729.59	1294968.67	410729.59	1294968.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	410714.50	1294963.44	410714.50	1294963.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1167	-	-	410689.43	1294954.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	410687.81	1294954.15	410687.81	1294954.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	410691.54	1294946.22	410691.54	1294946.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	410697.23	1294929.97	410697.23	1294929.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:398 :

Обозначение части границ		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	170	36.91	-	-
170	171	27.17	-	-
171	172	15.97	-	-
172	1167	26.55	-	-
1167	173	1.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:398 :				
Обозначение части границ		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	8.76	-	-
174	169	17.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:398 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 ± ΔP), м ²		1055 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1055} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1055	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:1177	
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 46:29:103219:398 :				
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 46:29:103219:4 :

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
82	410898.47	1295217.11	410898.47	1295217.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	410900.11	1295197.30	-	-	-	0.1	-
175	410900.12	1295197.20	410900.12	1295197.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	410929.29	1295199.69	410929.29	1295199.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	410950.22	1295201.55	410950.22	1295201.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	410949.94	1295205.15	410949.94	1295205.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	410949.73	1295207.75	410949.73	1295207.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	410948.81	1295216.56	410948.81	1295216.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	410948.40	1295220.26	410948.40	1295220.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	410948.31	1295221.36	410948.31	1295221.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	410921.29	1295218.95	410921.29	1295218.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	410919.57	1295218.86	410919.57	1295218.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:4 :							
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
82	410898.47	1295217.11	410898.47	1295217.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:4 :							
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		
82	175	19.97		-	-		
175	176	29.28		-	-		
176	177	21.01		-	-		
177	178	3.61		-	-		
178	179	2.61		-	-		
179	180	8.86		-	-		
180	181	3.72		-	-		
181	182	1.10		-	-		
182	183	27.13		-	-		
183	184	1.72		-	-		
184	82	21.17		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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				1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1000		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:4 :		
№ 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	46:29:103219:536
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 46:29:103219:4 :		
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 46:29:103219:405 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410787.86	1295088.60	410787.86	1295088.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1505	-	-	410787.23	1295099.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	410786.69	1295108.42	410786.69	1295108.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	410786.47	1295108.42	410786.47	1295108.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	410760.24	1295106.36	410760.24	1295106.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	410754.61	1295106.06	410754.61	1295106.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	410736.57	1295104.81	410736.57	1295104.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	410737.56	1295089.83	410737.56	1295089.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	410737.68	1295088.81	410737.68	1295088.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	410737.86	1295085.52	410737.86	1295085.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	410737.89	1295084.74	410737.89	1295084.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	410787.86	1295088.60	410787.86	1295088.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:405 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	1505	10.69	-	-
1505	186	9.17	-	-
186	187	0.22	-	-
187	188	26.31	-	-
188	189	5.64	-	-
189	190	18.08	-	-
190	191	15.01	-	-
191	192	1.03	-	-
192	193	3.29	-	-
193	194	0.78	-	-
194	185	50.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:405 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
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 46:29:103219:405 :

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 46:29:103219:41 :

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
195	410252.50	1294734.10	410252.50	1294734.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	410235.47	1294781.06	410235.47	1294781.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	410216.74	1294774.05	410216.74	1294774.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
884	-	-	410233.66	1294727.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	410233.79	1294727.03	410233.79	1294727.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	410252.50	1294734.10	410252.50	1294734.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:41 :

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
195	196	49.95	-	-
196	197	20.00	-	-
197	884	49.63	-	-
884	198	0.38	-	-
198	195	20.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:826
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 46:29:103219:41 :		
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 46:29:103219:410 :

Система координат 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
199	410725.83	1294991.20	410725.83	1294991.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	410722.11	1295010.50	410722.11	1295010.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	410673.73	1294991.88	410673.73	1294991.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	410680.03	1294974.87	410680.03	1294974.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1166	-	-	410681.65	1294975.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	410713.71	1294987.01	410713.71	1294987.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	410720.65	1294989.48	410720.65	1294989.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	410725.83	1294991.20	410725.83	1294991.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	19.66	-	-
200	201	51.84	-	-
201	202	18.14	-	-
202	1166	1.72	-	-
1166	203	34.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:410 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	7.37	-	-
204	199	5.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:410 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, дом 1/19	
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 ²		939 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{939} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		939	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:539	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:410 :				
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 46:29:103219:415 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410213.03	1295138.99	410213.03	1295138.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	410196.13	1295185.95	410196.24	1295185.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	410195.90	1295186.56	410195.90	1295186.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	410177.31	1295179.50	410177.31	1295179.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	410194.31	1295132.28	410194.31	1295132.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	410213.03	1295138.99	410213.03	1295138.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:415 :

Обозначение части границ		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	206	49.57	-	-
206	207	0.99	-	-
207	208	19.89	-	-
208	209	50.19	-	-
209	205	19.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:415 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, дом 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1002 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1002
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	46:29:103219:566
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:415 :		
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 46:29:103219:42 :

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
210	410549.15	1295058.13	410549.15	1295058.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	-	-	410549.05	1295059.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	410547.80	1295077.93	410547.80	1295077.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	410545.65	1295105.93	410545.65	1295105.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	410524.75	1295103.96	410524.75	1295103.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	410526.18	1295084.43	410526.18	1295084.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	410527.10	1295073.14	410527.10	1295073.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1526	-	-	410528.19	1295057.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	410528.26	1295056.68	410528.26	1295056.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	410549.15	1295058.13	410549.15	1295058.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:42 :				
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
210	559	1.46	-	-
559	211	18.38	-	-
211	212	28.08	-	-
212	213	20.99	-	-
213	214	19.58	-	-
214	215	11.33	-	-
215	1526	15.47	-	-
1526	216	1.03	-	-
216	210	20.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 ²		1001 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1001	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:977	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:42 :				
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 46:29:103219:437 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217	410909.25	1295077.65	410909.25	1295077.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	410944.62	1295080.06	410944.62	1295080.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1312	-	-	410958.33	1295081.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	410959.73	1295081.28	410959.73	1295081.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	410959.61	1295082.54	410959.61	1295082.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	410959.32	1295086.36	410959.32	1295086.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	410958.45	1295096.28	410958.45	1295096.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	410958.14	1295098.04	410958.14	1295098.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	410958.06	1295099.92	410958.06	1295099.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	410957.99	1295101.21	410957.99	1295101.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	410907.53	1295097.70	410907.53	1295097.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	410909.25	1295077.65	410909.25	1295077.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:437 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	35.45	-	-
218	1312	13.75	-	-
1312	219	1.40	-	-
219	220	1.27	-	-
220	221	3.83	-	-
221	222	9.96	-	-
222	223	1.79	-	-
223	224	1.88	-	-
224	225	1.29	-	-
225	226	50.58	-	-
226	217	20.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:437 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 ± ΔP), м2		1018 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1018} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1018	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:514	
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		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:437 :

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 46:29:103219:438 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	410951.73	1295181.93	410951.73	1295181.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	410951.08	1295194.29	410951.08	1295194.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	410950.94	1295194.29	410950.94	1295194.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	410950.93	1295194.70	410950.93	1295194.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	410950.90	1295196.06	410950.90	1295196.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	410950.64	1295199.40	410950.64	1295199.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	410950.22	1295201.55	410950.22	1295201.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	410929.29	1295199.69	410929.29	1295199.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	410900.12	1295197.20	410900.12	1295197.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	410901.57	1295177.59	410901.57	1295177.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	410934.30	1295180.36	410934.30	1295180.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	410951.73	1295181.93	410951.73	1295181.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:438 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	12.38	-	-
228	229	0.14	-	-
229	230	0.41	-	-
230	231	1.36	-	-
231	232	3.35	-	-
232	177	2.19	-	-
177	176	21.01	-	-
176	175	29.28	-	-
175	233	19.67	-	-
233	234	32.85	-	-
234	227	17.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:438 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 ²		994 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		995	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для возведения 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 46:29:103219:438 :

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 46:29:103219:439 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	411144.59	1295216.44	411144.59	1295216.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	411143.12	1295236.21	411143.12	1295236.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	411110.48	1295233.24	411123.13	1295233.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	411109.57	1295233.22	411111.53	1295232.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	411103.47	1295232.83	411103.34	1295232.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	411092.67	1295232.12	411091.16	1295231.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	411094.14	1295212.17	411092.58	1295211.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	-	-	411094.14	1295212.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	411144.59	1295216.44	411144.59	1295216.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:439 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	32	19.82	-	-
32	236	20.14	-	-
236	237	11.64	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:439 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	238	8.21	-	-
238	239	12.20	-	-
239	240	19.78	-	-
240	240	1.57	-	-
240	235	50.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:439 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 ²		1010 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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 46:29:103219:439 :				
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 46:29:103219:442 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	410541.82	1294459.55	410541.82	1294459.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	410560.32	1294465.89	410560.32	1294465.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	410551.73	1294490.75	410551.82	1294490.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	410543.86	1294514.11	410543.86	1294514.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	410525.14	1294507.45	410525.14	1294507.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	410541.82	1294459.55	410541.82	1294459.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	242	19.56	-	-
242	243	26.02	-	-
243	244	24.93	-	-
244	245	19.87	-	-
245	241	50.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:442 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Магистральная, дом 52А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1000 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:917
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 46:29:103219:442 :		
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 46:29:103219:443 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	410378.78	1294973.37	410378.78	1294973.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	410425.89	1294990.75	410425.89	1294990.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	410422.47	1295009.36	410422.47	1295009.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	410372.51	1294991.02	-	-	-	0.1	-
248	410372.67	1294990.57	410372.51	1294991.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	410372.67	1294990.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	410378.78	1294973.37	410378.78	1294973.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:443 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	156	50.21	-	-
156	246	18.92	-	-
246	248	53.22	-	-
248	248	0.48	-	-
248	157	18.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:443 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковая, 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 ²	966 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	966
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:945
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:443 :		
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 46:29:103219:456 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	411017.19	1295266.61	411017.19	1295266.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1550	-	-	410992.46	1295265.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	410967.72	1295263.55	410967.72	1295263.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	410968.83	1295242.87	410968.83	1295242.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	410984.48	1295244.18	410984.48	1295244.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	411018.74	1295246.40	411018.74	1295246.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	411017.19	1295266.61	411017.19	1295266.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:456 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	1550	24.78	-	-
1550	250	24.79	-	-
250	251	20.71	-	-
251	252	15.70	-	-
252	253	34.33	-	-
253	249	20.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:456 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 ²	1015 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1015} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1015
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:583
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:456 :		
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 46:29:103219:47 :

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
254	410513.53	1294908.21	410513.53	1294908.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	410505.17	1294931.74	410505.17	1294931.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	410467.66	1294918.51	410467.66	1294918.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	410471.87	1294905.93	410471.87	1294905.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	410473.77	1294900.58	410473.77	1294900.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	410474.74	1294897.67	410474.74	1294897.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	410475.82	1294895.23	410475.82	1294895.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
563	-	-	410476.26	1294895.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	410513.53	1294908.21	410513.53	1294908.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:47 :

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
254	255	24.97	-	-
255	256	39.77	-	-
256	257	13.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:47 :				
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
257	258	5.68	-	-
258	259	3.07	-	-
259	260	2.67	-	-
260	563	0.47	-	-
563	254	39.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:47 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 30/21	
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 ²		991 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{991} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:489	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:47 :				
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 46:29:103219:472 :

Система координат 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
261	410178.96	1294760.49	410178.96	1294760.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	410172.34	1294758.17	410172.34	1294758.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	410189.42	1294711.12	410189.87	1294710.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	410196.00	1294713.47	410196.21	1294713.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	410214.85	1294720.16	410214.85	1294720.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	410214.74	1294720.47	410214.74	1294720.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	410197.81	1294767.16	410197.81	1294767.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	410178.96	1294760.49	410178.96	1294760.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:472 :

Обозначение части границ		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	7.01	-	-
262	263	50.58	-	-
263	264	6.77	-	-
264	265	19.93	-	-
265	266	0.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:472 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	49.66	-	-
267	261	20.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:472 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, дом 78/14	
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		1350 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1350	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:836	
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 46:29:103219:472 :				
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 46:29:103219:5 :

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
268	410856.57	1295113.80	410856.57	1295113.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	410857.72	1295093.57	410857.72	1295093.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
786	-	-	410857.92	1295093.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	410907.53	1295097.70	410907.53	1295097.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	410905.98	1295117.55	410905.98	1295117.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	410856.57	1295113.80	410856.57	1295113.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:5 :

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
268	269	20.26	-	-
269	786	0.20	-	-
786	226	49.78	-	-
226	270	19.91	-	-
270	268	49.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{999} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	997
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:879
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 46:29:103219:5 :		
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 46:29:103219:54 :

Система координат 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
41	410383.28	1294960.60	410383.28	1294960.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	410378.78	1294973.37	410378.78	1294973.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	410372.67	1294990.57	410372.67	1294990.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	-	-	410372.51	1294991.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	410366.70	1295007.63	410366.70	1295007.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	410347.78	1295000.80	410347.78	1295000.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	410364.49	1294953.74	410364.49	1294953.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	410383.28	1294960.60	410383.28	1294960.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	157	13.54	-	-
157	248	18.25	-	-
248	247	0.48	-	-
247	271	17.60	-	-
271	272	20.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	42	49.94	-	-
42	41	20.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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 46:29:103219:54 :				
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 46:29:103219:6 :

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
82	410898.47	1295217.11	410898.47	1295217.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	410897.17	1295237.32	-	-	-	0.1	-
274	410897.17	1295237.34	410897.17	1295237.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	410896.59	1295237.30	410896.59	1295237.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	410867.28	1295235.03	410867.28	1295235.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	410847.37	1295233.67	410847.37	1295233.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	410848.80	1295213.52	410848.80	1295213.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	410898.47	1295217.11	410898.47	1295217.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:6 :

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
82	274	20.27	-	-
274	275	0.58	-	-
275	276	29.40	-	-
276	277	19.96	-	-
277	278	20.20	-	-
278	82	49.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1007 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1006
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:962
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:6 :		
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 46:29:103219:64 :

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
279	410690.54	1294891.47	410690.54	1294891.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	410681.41	1294915.77	410681.41	1294915.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	410672.59	1294938.95	410672.59	1294938.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	410654.55	1294932.45	410654.55	1294932.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
842	-	-	410655.33	1294930.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	410671.58	1294884.58	410671.58	1294884.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	410678.78	1294887.18	410678.78	1294887.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	410684.76	1294889.41	410684.76	1294889.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	410687.58	1294890.39	410687.58	1294890.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	410690.54	1294891.47	410690.54	1294891.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:64 :				
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
279	280	25.96	-	-
280	281	24.80	-	-
281	282	19.18	-	-
282	842	2.32	-	-
842	283	48.48	-	-
283	284	7.66	-	-
284	285	6.38	-	-
285	286	2.99	-	-
286	279	3.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:521	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:64 :				
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 46:29:103219:67 :

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
183	410921.29	1295218.95	410921.29	1295218.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	410947.91	1295221.35	410947.91	1295221.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	-	-	410948.31	1295221.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1523	-	-	410947.04	1295241.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	410946.64	1295241.22	410946.64	1295241.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	410917.72	1295239.04	410917.72	1295239.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	410897.17	1295237.32	410897.17	1295237.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	410898.47	1295217.11	410898.47	1295217.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	410919.57	1295218.86	410919.57	1295218.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	410921.29	1295218.95	410921.29	1295218.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:67 :				
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
183	287	26.73	-	-
287	182	0.40	-	-
182	1523	19.93	-	-
1523	288	0.40	-	-
288	289	29.00	-	-
289	273	20.62	-	-
273	82	20.27	-	-
82	184	21.17	-	-
184	183	1.72	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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), м2		1009 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:555	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:67 :				
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 46:29:103219:70 :

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
290	411043.63	1295268.53	411043.63	1295268.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	411017.19	1295266.61	411017.19	1295266.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	411018.74	1295246.40	411018.74	1295246.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	411050.93	1295248.86	411050.93	1295248.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	-	-	411068.20	1295250.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	411068.53	1295250.50	411068.53	1295250.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	411066.47	1295270.19	411066.47	1295270.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	411065.04	1295270.07	411065.04	1295270.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	411043.63	1295268.53	411043.63	1295268.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:70 :

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
290	249	26.51	-	-
249	253	20.27	-	-
253	291	32.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:70 :				
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
291	598	17.34	-	-
598	292	0.33	-	-
292	293	19.80	-	-
293	294	1.44	-	-
294	290	21.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:569	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:70 :				
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 46:29:103219:72 :

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
295	411171.19	1295218.75	411171.19	1295218.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	411144.59	1295216.44	411144.59	1295216.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	411145.98	1295196.39	411145.98	1295196.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	411176.37	1295198.77	411176.37	1295198.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	411195.41	1295200.24	411199.07	1295200.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	411193.70	1295220.34	411197.82	1295220.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	411171.19	1295218.75	411171.19	1295218.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:72 :

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
295	235	26.70	-	-
235	296	20.10	-	-
296	297	30.48	-	-
297	298	22.77	-	-
298	299	20.15	-	-
299	295	26.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 ²	1078 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1078} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:667
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:72 :		
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 46:29:103219:74 :

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
300	411079.56	1295090.45	411079.56	1295090.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	411029.31	1295086.45	411029.31	1295086.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	411030.97	1295066.73	411030.97	1295066.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	411038.67	1295067.32	411038.67	1295067.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
650	-	-	411059.37	1295068.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	411079.00	1295070.44	411079.00	1295070.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	411078.99	1295070.64	411078.99	1295070.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	411081.21	1295070.81	411081.21	1295070.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	411079.56	1295090.45	411079.56	1295090.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	301	50.41	-	-
301	302	19.79	-	-
302	303	7.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	650	20.76	-	-
650	304	19.69	-	-
304	305	0.20	-	-
305	306	2.23	-	-
306	300	19.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:892	
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 46:29:103219:74 :				
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 46:29:103219:75 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	410319.82	1294485.68	410318.79	1294488.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	410301.03	1294478.16	410299.98	1294480.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	410318.00	1294431.82	410318.00	1294431.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	410336.92	1294439.35	410336.92	1294439.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	410327.97	1294463.42	410327.97	1294463.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	410319.82	1294485.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	410319.82	1294485.68	410318.79	1294488.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	2	20.27	-	-
2	1	52.34	-	-
1	308	20.36	-	-
308	309	25.68	-	-
309	307	23.71	-	-
307	307	3.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 ²	1062 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1062} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:800
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 46:29:103219:75 :		
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 46:29:103219:82 :

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
310	410351.42	1294516.90	410352.05	1294515.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	410334.07	1294564.17	410334.07	1294564.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	410315.32	1294557.60	410315.32	1294557.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	410332.67	1294510.33	410332.67	1294510.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	410333.16	1294509.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	410351.42	1294516.90	410352.05	1294515.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:82 :

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
310	125	52.08	-	-
125	311	19.87	-	-
311	312	50.35	-	-
312	н40У	1.40	-	-
н40У	310	19.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:82 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1032} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:1161
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:82 :		
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 46:29:103219:834 :

Система 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
313	410218.68	1294648.68	410218.68	1294648.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	410202.03	1294695.17	410202.03	1294695.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	410197.49	1294693.56	410197.49	1294693.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	410200.73	1294684.92	410200.73	1294684.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	410203.08	1294678.06	410203.08	1294678.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	410203.36	1294677.13	410203.36	1294677.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	410206.47	1294668.47	410206.47	1294668.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	410210.22	1294658.03	410210.22	1294658.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	410211.54	1294654.28	410211.54	1294654.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	410214.22	1294646.88	410214.23	1294646.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	410218.68	1294648.68	410218.68	1294648.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:834 :				
Обозначение части границ		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	49.38	-	-
314	315	4.82	-	-
315	316	9.23	-	-
316	317	7.25	-	-
317	318	0.97	-	-
318	319	9.20	-	-
319	320	11.09	-	-
320	321	3.98	-	-
321	322	7.86	-	-
322	313	4.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:834 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Медвенская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		237 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{237} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		237	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:834 :				
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 46:29:103219:84 :

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
137	410156.15	1295047.66	410156.15	1295047.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	410132.93	1295039.20	410132.93	1295039.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	410145.66	1295000.50	410145.66	1295000.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
925	-	-	410155.00	1295004.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	410169.11	1295009.53	410169.11	1295009.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	410156.15	1295047.66	410156.15	1295047.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:84 :

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
137	323	24.71	-	-
323	324	40.74	-	-
324	925	10.01	-	-
925	138	15.12	-	-
138	137	40.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 ²	1009 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1009
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:717
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:84 :		
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 46:29:103219:86 :

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
325	410292.49	1294621.26	410292.49	1294621.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	410285.72	1294640.62	410285.72	1294640.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	410276.02	1294668.14	410276.02	1294668.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
827	-	-	410275.51	1294667.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	410256.54	1294661.60	410256.54	1294661.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	410264.97	1294638.95	410264.97	1294638.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	410273.69	1294615.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	410273.96	1294614.57	410273.96	1294614.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	410277.43	1294615.89	410277.43	1294615.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	410279.92	1294616.79	410279.92	1294616.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	410288.97	1294620.02	410288.97	1294620.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	410292.49	1294621.26	410292.49	1294621.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:86 :				
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
325	326	20.51	-	-
326	327	29.18	-	-
327	827	0.54	-	-
827	53	20.01	-	-
53	57	24.17	-	-
57	56	25.21	-	-
56	328	0.78	-	-
328	329	3.71	-	-
329	330	2.65	-	-
330	331	9.61	-	-
331	325	3.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 ²		1003 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1003	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:567	
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		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103219:86 :

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 46:29:103219:870 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	410786.47	1295108.42	410786.47	1295108.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	410784.92	1295128.49	410784.92	1295128.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	410735.49	1295124.79	410735.28	1295124.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	410736.81	1295104.83	410736.81	1295104.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	410754.61	1295106.06	410754.61	1295106.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	410760.24	1295106.36	410760.24	1295106.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	410786.47	1295108.42	410786.47	1295108.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:870 :

Обозначение части границ		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	332	20.13	-	-
332	333	49.78	-	-
333	334	20.00	-	-
334	189	17.84	-	-
189	188	5.64	-	-
188	187	26.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:870 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 ²	1002 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1002} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103219:944
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство индивидуальных жилых домов
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 46:29:103219:870 :		
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 46:29:103219:974 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	410254.59	1294607.83	410254.59	1294607.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	410254.37	1294608.48	410254.37	1294608.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	410237.71	1294654.88	410237.71	1294654.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	410218.89	1294648.10	410218.89	1294648.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	410218.68	1294648.68	410218.68	1294648.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	410214.22	1294646.88	410214.23	1294646.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	410215.66	1294643.11	410215.66	1294643.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	410231.51	1294599.52	410231.52	1294599.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	410233.85	1294600.36	410233.85	1294600.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	410235.77	1294601.06	410235.77	1294601.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	410254.59	1294607.83	410254.59	1294607.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:974 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	55	0.69	-	-
55	54	49.30	-	-
54	336	20.00	-	-
336	313	0.62	-	-
313	322	4.80	-	-
322	337	4.04	-	-
337	338	46.39	-	-
338	339	2.48	-	-
339	340	2.04	-	-
340	335	20.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103219:974 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, дом 28, корпус 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 ± ΔP), м ²		1234 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√1234=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1234	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103219:527	
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 46:29:103219:974 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101091:100 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н41О	-	-	-	410528.91	1294541.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42О	-	-	-	410525.27	1294550.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	410514.42	1294546.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	410518.11	1294537.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41О	-	-	-	410528.91	1294541.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101091:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101091, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:101091:100 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101093:90 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410450.33	1294514.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	410446.05	1294527.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	410436.09	1294523.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	410440.51	1294511.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	410450.33	1294514.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101093:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101093, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:101093:90 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101094:175 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	-	-	-	410383.70	1294534.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	410380.00	1294544.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	410367.09	1294539.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	410369.98	1294531.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	410372.84	1294532.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	410373.82	1294530.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	410383.70	1294534.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101094:175 :

№ 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	46:29:103219:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101094, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:101094:175 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101100:115 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	410291.12	1294499.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	410288.59	1294506.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	410276.55	1294502.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	410279.26	1294495.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	410291.12	1294499.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101100:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:101100, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 28/6
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 46:29:101100:115 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:489 :

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
н590	-	-	-	410483.54	1294912.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	410474.72	1294909.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	410477.25	1294902.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	410486.12	1294905.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	410483.54	1294912.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:489 :

№ 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	46:29:103219:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 30/21
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 46:29:103219:489 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:491 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб3О	-	-	-	410937.84	1295174.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб4О	-	-	-	410937.71	1295178.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб5О	-	-	-	410929.94	1295178.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб6О	-	-	-	410930.10	1295174.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб3О	-	-	-	410937.84	1295174.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:491 :

№ 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	46:29:103219:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:491 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:493 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	410565.79	1294554.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	410561.75	1294565.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	410552.61	1294561.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	410556.38	1294551.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	410557.69	1294551.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	410558.44	1294549.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	410563.17	1294550.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	410562.31	1294553.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	410565.79	1294554.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:493 :

№ 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	46:29:103219:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 1/55
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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:493 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:494 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	410575.29	1295177.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	410575.06	1295187.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	410564.01	1295186.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	410564.06	1295182.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	410565.84	1295182.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	410565.89	1295177.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	410575.29	1295177.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:494 :

№ 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	46:29:103219:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, гаражно-строительный кооператив 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 46:29:103219:494 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:498 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	410474.94	1294567.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	410471.19	1294578.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	410462.09	1294575.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	410465.84	1294563.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	410474.94	1294567.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:103219:498 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:501 :

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
н850	-	-	-	410509.62	1294463.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	410502.35	1294460.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	410507.04	1294448.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	410514.30	1294451.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	410509.62	1294463.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:501 :

№ 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	46:29:103219:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Магистральная, 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 46:29:103219:501 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:504 :

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
н89О	-	-	-	410412.70	1294630.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	410409.72	1294639.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	410398.57	1294636.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	410400.56	1294629.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	410396.68	1294628.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	410398.42	1294623.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	410407.62	1294626.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	410406.93	1294628.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	410412.70	1294630.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:504 :

№ 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	46:29:103219:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 : 46:29:103219:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:504 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:508 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н970	-	-	-	410643.84	1295146.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	410643.60	1295155.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	410633.33	1295155.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	410633.59	1295146.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	410643.84	1295146.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:508 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:508 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:510 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	410156.33	1295166.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	410145.48	1295162.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	410149.15	1295152.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	410159.97	1295156.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	410156.33	1295166.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:510 :

№ 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	46:29:103219:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:510 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:514 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	410958.88	1295081.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	410958.04	1295095.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	410945.27	1295094.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	410946.06	1295081.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	410958.88	1295081.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:437
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:514 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:522 :

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
н109О	-	-	-	410803.34	1294940.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	410802.39	1294952.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	410789.59	1294951.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	410790.38	1294939.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	410803.34	1294940.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:522 :

№ 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	46:29:103219:1171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:522 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:525 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1130	-	-	-	410453.59	1294684.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	410449.98	1294694.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	410439.05	1294690.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	410442.81	1294680.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	410453.59	1294684.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:525 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:527 :

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
н117О	-	-	-	410238.39	1294606.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	410241.49	1294607.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	410238.95	1294615.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	410229.35	1294612.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	410233.32	1294601.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	410239.50	1294602.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	410238.39	1294606.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:527 :

№ 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	46:29:103219:974
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:527 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:528 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	-	-	-	410828.94	1295133.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	410828.63	1295146.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н125О	-	-	-	410818.00	1295146.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	410818.33	1295132.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	410828.94	1295133.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:528 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:529 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1270	-	-	-	411157.15	1295076.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	411146.12	1295075.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	411146.52	1295064.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	411157.51	1295064.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	411157.15	1295076.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:529 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:533 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н131О	-	-	-	410430.71	1294928.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	410426.56	1294940.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	410415.16	1294936.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	410419.31	1294924.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	410430.71	1294928.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 29/2
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 46:29:103219:533 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:534 :

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
n1350	-	-	-	410675.31	1295244.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1360	-	-	-	410674.97	1295254.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1370	-	-	-	410667.82	1295254.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1380	-	-	-	410668.17	1295244.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1350	-	-	-	410675.31	1295244.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:534 :

№ 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	46:29:103219:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:534 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:536 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1390	-	-	-	410943.27	1295207.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	410940.95	1295207.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1410	-	-	-	410940.46	1295214.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420	-	-	-	410931.50	1295213.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	410932.27	1295202.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440	-	-	-	410943.55	1295203.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	410943.27	1295207.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:536 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:537 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n145O	-	-	-	410947.87	1295163.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	410947.13	1295174.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	410936.12	1295173.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	410936.81	1295162.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	410947.87	1295163.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:537 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:538 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n149O	-	-	-	410225.74	1295054.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	410221.61	1295065.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	410209.68	1295061.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	410213.63	1295050.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	410225.74	1295054.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:538 :

№ 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	46:29:103219:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:538 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:546 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1530	-	-	-	410197.95	1294815.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	410186.78	1294811.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	410189.95	1294803.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	410200.95	1294807.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	410197.95	1294815.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:546 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:548 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н157О	-	-	-	410416.56	1294799.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158О	-	-	-	410412.68	1294809.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159О	-	-	-	410402.85	1294806.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160О	-	-	-	410406.75	1294795.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157О	-	-	-	410416.56	1294799.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:548 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:548 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:549 :

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
n161O	-	-	-	410631.77	1295181.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	410631.50	1295191.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	410621.79	1295190.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	410621.99	1295183.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	410624.25	1295183.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	410624.30	1295181.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	410631.77	1295181.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:549 :

№ 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	46:29:103219:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:549 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:551 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n167O	-	-	-	410834.13	1295077.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	410833.88	1295087.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	410823.64	1295086.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	410824.08	1295074.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n171O	-	-	-	410830.64	1295074.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n172O	-	-	-	410830.59	1295077.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	410834.13	1295077.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:551 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:555 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н1730	-	-	-	410942.74	1295222.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	410942.18	1295232.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	410928.48	1295232.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	410929.08	1295221.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	410942.74	1295222.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:555 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:556 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	-	-	-	410501.84	1294733.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	410497.27	1294745.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	410486.41	1294741.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	410490.82	1294729.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	410501.84	1294733.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:556 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:558 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н181О	-	-	-	410750.39	1295128.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	410749.89	1295139.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	410738.70	1295138.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	410739.27	1295127.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	410750.39	1295128.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 46:29:103219:558 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:565 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	411187.88	1295244.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	411187.59	1295256.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	411175.76	1295255.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	411176.09	1295243.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	411187.88	1295244.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 46:29:103219:565 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:567 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410286.87	1294624.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	410283.04	1294634.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	410271.95	1294630.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	410275.95	1294619.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	410286.87	1294624.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:567 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 46:29:103219:568 :**

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
н1930	-	-	-	410273.48	1295194.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	410268.84	1295207.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	410258.87	1295203.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	410263.56	1295191.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	410273.48	1295194.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 46:29:103219:568 :**

№ 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	46:29:103219:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:568 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:569 :

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
н1970	-	-	-	411066.16	1295254.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	411065.58	1295266.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	411054.48	1295265.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	411055.05	1295254.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	411066.16	1295254.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:569 :

№ 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	46:29:103219:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 46:29:103219:569 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:570 :

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
н201О	-	-	-	410499.54	1294869.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	410494.60	1294867.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	410495.53	1294865.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	410491.34	1294863.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	410494.43	1294854.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	410503.71	1294858.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	410499.54	1294869.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:570 :

№ 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	46:29:103219:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:570 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:576 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н207О	-	-	-	410391.74	1294620.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	410388.04	1294630.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	410378.75	1294627.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	410382.39	1294616.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	410391.74	1294620.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:576 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:583 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н211О	-	-	-	410985.90	1295245.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	410985.59	1295256.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	410973.74	1295256.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	410974.13	1295245.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	410985.90	1295245.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:583 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:584 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2150	-	-	-	410922.43	1294979.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	410922.00	1294988.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	410910.69	1294988.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	410911.17	1294978.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	410922.43	1294979.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:584 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 46:29:103219:587 :**

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н219О	-	-	-	411070.46	1295195.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	411070.17	1295206.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	411056.45	1295206.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	411056.77	1295194.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	411070.46	1295195.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 46:29:103219:587 :**

№ 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	46:29:103219:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 46:29:103219:587 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:593 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н223О	-	-	-	410459.15	1294560.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	410455.62	1294570.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	410442.84	1294566.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	410446.47	1294556.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	410459.15	1294560.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:103219:593 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:596 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н227О	-	-	-	410650.46	1295246.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	410649.96	1295256.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	410643.44	1295255.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	410643.61	1295251.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	410641.92	1295251.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	410642.16	1295245.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	410650.46	1295246.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:596 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:597 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2330	-	-	-	410990.29	1295158.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2340	-	-	-	410983.30	1295158.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	410983.31	1295154.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	410978.52	1295153.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	410978.63	1295145.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	410990.56	1295146.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2330	-	-	-	410990.29	1295158.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:597 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:600 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н239О	-	-	-	411075.64	1295140.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	411064.99	1295140.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	411065.29	1295130.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	411075.86	1295130.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	411075.64	1295140.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 46:29:103219:600 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:604 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н243О	-	-	-	410828.17	1295156.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	410827.92	1295165.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	410824.53	1295165.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	410824.50	1295168.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н247О	-	-	-	410817.92	1295168.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н248О	-	-	-	410818.10	1295156.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	410828.17	1295156.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:604 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:614 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	-	-	-	410256.44	1295009.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250О	-	-	-	410242.31	1295004.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	410246.06	1294994.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	410259.90	1294999.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н249О	-	-	-	410256.44	1295009.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:614 :

№ 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	46:29:103219:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 46:29:103219:614 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:617 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н253О	-	-	-	410498.63	1294575.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	410492.53	1294590.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	410481.88	1294586.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	410484.68	1294578.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	410487.70	1294580.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	410490.69	1294572.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	410498.63	1294575.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:103219:617 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:618 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н259О	-	-	-	410369.89	1294402.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	410367.51	1294409.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	410356.31	1294406.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	410358.73	1294398.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	410369.89	1294402.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Магистральная, 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 46:29:103219:618 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:622 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2630	-	-	-	410619.10	1294956.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2640	-	-	-	410614.93	1294966.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2650	-	-	-	410604.82	1294963.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2660	-	-	-	410608.98	1294952.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2630	-	-	-	410619.10	1294956.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:622 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:622 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:623 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2670	-	-	-	410624.21	1295142.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	410623.65	1295155.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	410609.14	1295154.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	410609.81	1295141.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670	-	-	-	410624.21	1295142.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:623 :

№ 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	46:29:103219:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:623 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:627 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н271О	-	-	-	410282.11	1295115.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	410278.85	1295124.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	410269.98	1295121.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	410270.91	1295118.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	410269.93	1295118.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	410271.45	1295114.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	410273.94	1295115.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	410274.60	1295113.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	410282.11	1295115.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 : 46:29:103219:627 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:627 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:630 :

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
н2790	-	-	-	410651.64	1295071.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	410651.32	1295081.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	410640.84	1295081.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	410641.15	1295071.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	410651.64	1295071.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:630 :

№ 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	46:29:103219:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 46:29:103219:630 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:633 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2830	-	-	-	410247.72	1295198.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	410239.01	1295195.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	410242.41	1295186.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	410251.15	1295189.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	410247.72	1295198.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:633 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:633 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:634 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н287О	-	-	-	410657.35	1294968.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	410652.94	1294980.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	410640.40	1294975.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	410643.46	1294967.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	410648.30	1294969.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	410649.70	1294965.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	410657.35	1294968.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:634 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:634 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:635 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2930	-	-	-	410315.14	1294844.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	410311.92	1294854.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	410299.42	1294850.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	410302.56	1294840.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	410315.14	1294844.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:635 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:638 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	411117.28	1295108.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н298О	-	-	-	411109.15	1295108.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н299О	-	-	-	411109.15	1295105.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300О	-	-	-	411106.72	1295105.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	411106.74	1295095.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	411117.31	1295095.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н297О	-	-	-	411117.28	1295108.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 46:29:103219:638 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:649 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410748.64	1295149.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	410748.12	1295159.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	410735.23	1295158.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	410735.53	1295153.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	410737.04	1295153.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	410737.28	1295149.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	410748.64	1295149.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 46:29:103219:649 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:650 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410610.50	1295078.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	410597.84	1295077.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	410598.26	1295067.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	410610.94	1295067.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	410610.50	1295078.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 46:29:103219:650 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:652 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3130	-	-	-	410279.60	1294833.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	410275.84	1294843.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	410261.10	1294838.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	410264.95	1294828.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	410279.60	1294833.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:652 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:652 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:653 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	-	-	-	410387.31	1294409.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	410384.31	1294417.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3190	-	-	-	410374.50	1294414.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3200	-	-	-	410377.57	1294405.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	410387.31	1294409.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:653 :

№ 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	46:29:103219:435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Магистральная, 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 46:29:103219:653 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:658 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н321О	-	-	-	411186.69	1295264.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	411186.49	1295275.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н323О	-	-	-	411175.87	1295275.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н324О	-	-	-	411175.97	1295264.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н325О	-	-	-	411178.39	1295264.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н326О	-	-	-	411178.39	1295261.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н327О	-	-	-	411184.85	1295261.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н328О	-	-	-	411184.81	1295264.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	411186.69	1295264.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 : 46:29:103219:658 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:658 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:659 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н329О	-	-	-	410217.68	1295093.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330О	-	-	-	410214.58	1295102.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	410200.29	1295097.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	410203.66	1295088.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н329О	-	-	-	410217.68	1295093.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:659 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, дом 40-42
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 46:29:103219:659 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:662 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3330	-	-	-	410303.36	1295219.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3340	-	-	-	410293.87	1295216.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	410297.25	1295206.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	410306.76	1295210.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3330	-	-	-	410303.36	1295219.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:662 :

№ 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	46:29:103219:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:662 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:664 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3370	-	-	-	410449.56	1294766.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	410445.96	1294776.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	410437.23	1294773.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	410440.90	1294763.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	410449.56	1294766.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:664 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:664 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:665 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н341О	-	-	-	410376.40	1294615.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	410372.54	1294625.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	410365.10	1294622.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	410366.85	1294618.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	410364.34	1294617.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	410366.60	1294611.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	410376.40	1294615.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:665 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:666 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	410280.82	1294582.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	410277.30	1294591.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	410267.56	1294587.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	410270.86	1294579.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	410268.60	1294578.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	410270.14	1294574.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	410278.81	1294577.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	410277.28	1294581.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	410280.82	1294582.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 : 46:29:103219:666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:666 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:667 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3550	-	-	-	411190.81	1295202.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	411189.89	1295216.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	411177.50	1295215.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	411178.35	1295201.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	411190.81	1295202.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:667 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 46:29:103219:667 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:669 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н359О	-	-	-	410425.61	1294966.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	410415.26	1294963.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	410419.06	1294952.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	410429.45	1294955.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	410425.61	1294966.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:669 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:676 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3630	-	-	-	410574.78	1294528.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3640	-	-	-	410569.03	1294543.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	410557.71	1294539.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	410563.37	1294524.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3630	-	-	-	410574.78	1294528.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:676 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:677 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3670	-	-	-	410319.37	1294597.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680	-	-	-	410315.84	1294606.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3690	-	-	-	410300.40	1294601.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3700	-	-	-	410304.02	1294591.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	410319.37	1294597.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:677 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:677 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:680 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н371О	-	-	-	411107.89	1295246.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	411098.97	1295246.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	411098.97	1295243.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	411096.52	1295243.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н375О	-	-	-	411096.57	1295236.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н376О	-	-	-	411107.90	1295236.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	411107.89	1295246.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 46:29:103219:680 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:681 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3770	-	-	-	410402.10	1295159.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	410397.70	1295171.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	410385.02	1295167.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	410389.36	1295155.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	410402.10	1295159.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:681 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 13/22
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 46:29:103219:681 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:684 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н381О	-	-	-	410630.36	1295069.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н382О	-	-	-	410629.92	1295080.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н383О	-	-	-	410617.80	1295079.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н384О	-	-	-	410618.28	1295068.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н381О	-	-	-	410630.36	1295069.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:684 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 46:29:103219:684 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:685 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	410700.40	1295248.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	410699.72	1295259.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	410687.01	1295258.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	410687.62	1295247.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	410700.40	1295248.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, дом 11/17
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 46:29:103219:685 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:686 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н389О	-	-	-	410424.45	1294972.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390О	-	-	-	410421.11	1294981.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	410410.87	1294978.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	410414.27	1294968.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н389О	-	-	-	410424.45	1294972.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:686 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:686 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:689 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410647.21	1294881.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	410643.13	1294892.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н395О	-	-	-	410632.16	1294888.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н396О	-	-	-	410634.46	1294881.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н397О	-	-	-	410636.56	1294882.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н398О	-	-	-	410638.23	1294878.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	410647.21	1294881.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:689 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:691 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н399О	-	-	-	410941.14	1295242.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	410941.05	1295253.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	410935.98	1295253.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	410935.94	1295256.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	410932.20	1295256.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	410932.15	1295253.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	410928.84	1295253.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	410928.95	1295242.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	410941.14	1295242.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 : 46:29:103219:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:691 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:692 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н407О	-	-	-	410522.99	1294921.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	410519.46	1294931.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	410508.22	1294927.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	410511.76	1294917.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	410522.99	1294921.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:692 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:693 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н411О	-	-	-	410497.62	1294879.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	410493.53	1294890.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	410488.67	1294889.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	410489.48	1294886.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н415О	-	-	-	410484.61	1294884.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н416О	-	-	-	410487.97	1294875.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	410497.62	1294879.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:693 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:695 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	-	-	-	410215.89	1295177.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	410212.05	1295187.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4190	-	-	-	410201.59	1295183.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4200	-	-	-	410205.47	1295173.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	410215.89	1295177.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:695 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:698 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н421О	-	-	-	410480.83	1295057.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	410480.46	1295068.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	410467.97	1295068.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	410468.05	1295063.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	410469.68	1295063.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	410469.85	1295057.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	410480.83	1295057.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:290
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 46:29:103219:698 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:699 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4270	-	-	-	410588.66	1295066.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	410588.37	1295078.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4290	-	-	-	410574.67	1295078.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	410574.76	1295071.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4310	-	-	-	410578.11	1295071.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4320	-	-	-	410578.12	1295066.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	410588.66	1295066.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 46:29:103219:699 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:701 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4330	-	-	-	411113.50	1295176.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4340	-	-	-	411113.24	1295186.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	411101.72	1295186.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	411102.11	1295176.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4330	-	-	-	411113.50	1295176.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:701 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 46:29:103219:701 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:705 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н437О	-	-	-	410499.13	1295227.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	410498.89	1295231.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	410501.35	1295231.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	410501.17	1295235.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	410498.73	1295235.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	410498.44	1295240.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	410487.84	1295239.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	410488.58	1295226.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	410499.13	1295227.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 : 46:29:103219:705 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:705 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:706 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4450	-	-	-	410493.36	1295134.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4460	-	-	-	410493.01	1295144.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4470	-	-	-	410481.83	1295143.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4480	-	-	-	410481.82	1295139.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4490	-	-	-	410479.91	1295139.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	410480.05	1295133.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4450	-	-	-	410493.36	1295134.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:706 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:706 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:707 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410687.66	1295139.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	410687.17	1295145.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	410676.73	1295145.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	410677.27	1295138.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	410687.66	1295139.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:707 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:707 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:712 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4550	-	-	-	411199.99	1295084.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	411199.46	1295094.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4570	-	-	-	411186.00	1295093.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4580	-	-	-	411186.84	1295079.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4590	-	-	-	411193.83	1295080.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4600	-	-	-	411193.61	1295083.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	411199.99	1295084.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:712 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, дом 31/2
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 46:29:103219:712 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:713 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н461О	-	-	-	410442.50	1294430.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	410438.43	1294441.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	410427.42	1294438.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	410431.59	1294426.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	410442.50	1294430.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Магистральная, 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 46:29:103219:713 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:718 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4650	-	-	-	410365.77	1294527.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4660	-	-	-	410361.58	1294539.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4670	-	-	-	410349.85	1294535.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4680	-	-	-	410354.06	1294523.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	410365.77	1294527.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:103219:718 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:719 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н469О	-	-	-	410906.02	1294973.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	410905.57	1294982.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	410896.25	1294981.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	410896.59	1294972.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	410906.02	1294973.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:719 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:719 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:722 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н473О	-	-	-	410465.07	1294821.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	410463.24	1294827.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	410465.18	1294827.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	410463.91	1294831.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	410462.10	1294830.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	410461.19	1294833.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	410452.19	1294830.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	410456.44	1294818.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	410465.07	1294821.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 37/52
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 : 46:29:103219:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:722 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:726 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н481О	-	-	-	410194.73	1295046.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	410197.65	1295048.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	410195.91	1295052.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	410192.99	1295051.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н485О	-	-	-	410192.10	1295053.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н486О	-	-	-	410184.36	1295051.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н487О	-	-	-	410188.11	1295040.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н488О	-	-	-	410195.92	1295043.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	410194.73	1295046.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 : 46:29:103219:726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:726 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:728 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н489О	-	-	-	410290.79	1294952.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	410286.87	1294964.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	410280.63	1294962.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	410279.36	1294965.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	410269.52	1294962.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	410272.78	1294952.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	410277.91	1294954.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	410279.52	1294949.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	410290.79	1294952.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, дом 13-15
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 : 46:29:103219:728 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:728 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:729 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н497О	-	-	-	410552.67	1294591.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	410549.47	1294601.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	410543.34	1294599.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	410542.02	1294603.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	410533.57	1294600.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	410538.00	1294586.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	410552.67	1294591.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:729 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 2/53
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 46:29:103219:729 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:732 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н503О	-	-	-	410408.99	1295120.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	410405.58	1295129.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	410395.01	1295125.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	410398.34	1295116.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	410408.99	1295120.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 15/25
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 46:29:103219:732 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:734 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н507О	-	-	-	410288.18	1295203.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	410284.66	1295213.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	410273.33	1295208.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	410276.83	1295199.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	410288.18	1295203.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:734 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:734 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:737 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н5110	-	-	-	410470.09	1294694.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5120	-	-	-	410472.71	1294695.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	410471.01	1294699.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	410468.54	1294698.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	410467.75	1294700.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	410459.61	1294698.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	410463.08	1294688.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	410471.27	1294690.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5110	-	-	-	410470.09	1294694.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 : 46:29:103219:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:737 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:743 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н5190	-	-	-	410947.97	1295157.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	410938.32	1295156.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5210	-	-	-	410938.85	1295144.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5220	-	-	-	410948.45	1295144.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	410947.97	1295157.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:828
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:743 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:816 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н5230	-	-	-	410417.31	1294507.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5240	-	-	-	410413.56	1294516.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5250	-	-	-	410404.90	1294512.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5260	-	-	-	410408.54	1294503.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5230	-	-	-	410417.31	1294507.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:103219:816 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:159 :

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
н5270	-	-	-	410269.75	1295239.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5280	-	-	-	410266.26	1295248.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5290	-	-	-	410256.40	1295244.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5300	-	-	-	410259.67	1295235.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5270	-	-	-	410269.75	1295239.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:159 :

№ 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	46:29:103219:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103220:159 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:194 :

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
н531О	-	-	-	410222.10	1295221.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	410217.54	1295233.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	410204.50	1295228.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	410208.91	1295216.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	410222.10	1295221.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:194 :

№ 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	46:29:103219:400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103220:194 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:204 :

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
н5350	-	-	-	410126.17	1295187.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	410122.00	1295198.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	410114.30	1295195.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5380	-	-	-	410118.47	1295184.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5350	-	-	-	410126.17	1295187.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:204 :

№ 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	46:29:103220:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103220:204 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:209 :

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
н5390	-	-	-	410093.85	1295176.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5400	-	-	-	410089.74	1295187.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5410	-	-	-	410082.05	1295185.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5420	-	-	-	410086.16	1295173.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5390	-	-	-	410093.85	1295176.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103220:209 :

№ 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	46:29:103219:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103220, 46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103220:209 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:000000:426 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н5430	-	-	-	410541.88	1294621.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5440	-	-	-	410535.79	1294636.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5450	-	-	-	410524.29	1294632.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5460	-	-	-	410530.14	1294616.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5430	-	-	-	410541.88	1294621.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:000000:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:367
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:000000:426 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:742 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н547О	-	-	-	410953.78	1295109.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н548О	-	-	-	410951.49	1295109.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н549О	-	-	-	410951.03	1295118.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550О	-	-	-	410940.34	1295118.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н551О	-	-	-	410941.10	1295103.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н552О	-	-	-	410954.08	1295104.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н547О	-	-	-	410953.78	1295109.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:783
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:742 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:503 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н553О	-	-	-	410291.26	1295010.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н554О	-	-	-	410290.76	1295011.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н555О	-	-	-	410292.42	1295012.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н556О	-	-	-	410289.92	1295018.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н557О	-	-	-	410288.29	1295018.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н558О	-	-	-	410287.63	1295019.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н559О	-	-	-	410278.99	1295016.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560О	-	-	-	410282.63	1295007.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н553О	-	-	-	410291.26	1295010.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:503 :

№ 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	46:29:103219:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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 : 46:29:103219:503 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:503 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:519 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н561О	-	-	-	410880.65	1295019.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н562О	-	-	-	410880.02	1295028.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н563О	-	-	-	410867.09	1295028.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н564О	-	-	-	410867.81	1295018.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н561О	-	-	-	410880.65	1295019.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:519 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:521 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н565О	-	-	-	410681.63	1294905.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н566О	-	-	-	410672.48	1294901.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н567О	-	-	-	410676.39	1294891.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н568О	-	-	-	410685.46	1294895.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н565О	-	-	-	410681.63	1294905.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:521 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:523 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	-	-	-	410888.00	1295203.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5700	-	-	-	410889.54	1295203.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5710	-	-	-	410889.32	1295207.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5720	-	-	-	410875.18	1295206.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5730	-	-	-	410875.74	1295196.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5740	-	-	-	410888.32	1295197.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5690	-	-	-	410888.00	1295203.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:523 :

№ 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	46:29:103219:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:523 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:526 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н5750	-	-	-	410680.01	1295184.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5760	-	-	-	410679.38	1295195.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5770	-	-	-	410666.99	1295195.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5780	-	-	-	410667.44	1295185.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5790	-	-	-	410671.92	1295185.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5800	-	-	-	410671.97	1295184.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5750	-	-	-	410680.01	1295184.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:526 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:526 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:532 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	-	-	-	411071.76	1295177.8 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н582О	-	-	-	411071.45	1295184.7 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н583О	-	-	-	411068.75	1295184.5 9	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н584О	-	-	-	411068.63	1295186.8 4	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н585О	-	-	-	411061.72	1295186.5 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н586О	-	-	-	411061.80	1295184.2 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н587О	-	-	-	411059.95	1295184.1 3	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н588О	-	-	-	411060.22	1295177.2 1	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н581О	-	-	-	411071.76	1295177.8 2	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 : 46:29:103219:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:532 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:544 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н589О	-	-	-	410510.23	1295138.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590О	-	-	-	410501.70	1295138.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н591О	-	-	-	410502.08	1295128.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н592О	-	-	-	410506.12	1295129.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н593О	-	-	-	410506.15	1295128.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н594О	-	-	-	410510.56	1295128.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н589О	-	-	-	410510.23	1295138.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:544 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:562 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	-	-	-	410705.38	1295197.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5960	-	-	-	410691.07	1295196.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5970	-	-	-	410691.39	1295185.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5980	-	-	-	410705.96	1295186.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5950	-	-	-	410705.38	1295197.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, дом 2/13
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 46:29:103219:562 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:563 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н599О	-	-	-	410556.74	1295174.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600О	-	-	-	410555.97	1295184.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н601О	-	-	-	410544.46	1295183.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н602О	-	-	-	410545.19	1295173.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н599О	-	-	-	410556.74	1295174.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:563 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:563 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:588 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н603О	-	-	-	410318.83	1294717.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н604О	-	-	-	410314.27	1294729.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н605О	-	-	-	410305.60	1294726.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н606О	-	-	-	410309.08	1294717.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н607О	-	-	-	410313.46	1294718.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н608О	-	-	-	410314.56	1294716.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н603О	-	-	-	410318.83	1294717.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:588 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:592 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н609О	-	-	-	410757.00	1295053.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610О	-	-	-	410756.39	1295062.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н611О	-	-	-	410744.62	1295061.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н612О	-	-	-	410745.28	1295052.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н609О	-	-	-	410757.00	1295053.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 46:29:103219:592 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:608 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	410262.19	1295109.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6140	-	-	-	410258.52	1295118.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6150	-	-	-	410245.72	1295113.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6160	-	-	-	410249.36	1295104.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6130	-	-	-	410262.19	1295109.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:608 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:610 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н6170	-	-	-	410280.64	1294875.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6180	-	-	-	410275.74	1294888.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6190	-	-	-	410264.41	1294883.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6200	-	-	-	410269.39	1294871.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6170	-	-	-	410280.64	1294875.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:610 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:612 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н6210	-	-	-	411197.32	1295127.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6220	-	-	-	411197.14	1295136.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6230	-	-	-	411187.01	1295136.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6240	-	-	-	411187.37	1295124.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6250	-	-	-	411192.36	1295124.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6260	-	-	-	411192.29	1295127.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6210	-	-	-	411197.32	1295127.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 46:29:103219:612 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:613 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н6270	-	-	-	410446.74	1295187.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6280	-	-	-	410445.67	1295200.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6290	-	-	-	410435.08	1295199.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6300	-	-	-	410436.27	1295186.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6270	-	-	-	410446.74	1295187.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:613 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:615 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н631О	-	-	-	411080.08	1295056.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н632О	-	-	-	411079.35	1295066.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н633О	-	-	-	411067.28	1295065.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н634О	-	-	-	411067.94	1295055.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н631О	-	-	-	411080.08	1295056.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:615 :

№ 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	46:29:103219:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, дом 23/8
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 46:29:103219:615 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:621 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н6350	-	-	-	410987.78	1295166.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6360	-	-	-	410987.15	1295178.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6370	-	-	-	410978.77	1295178.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6380	-	-	-	410978.92	1295174.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6390	-	-	-	410976.48	1295174.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6400	-	-	-	410976.93	1295166.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6350	-	-	-	410987.78	1295166.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:621 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:629 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	410883.58	1294971.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н642О	-	-	-	410882.83	1294982.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н643О	-	-	-	410871.12	1294982.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н644О	-	-	-	410871.98	1294971.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н641О	-	-	-	410883.58	1294971.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, дом 22/28
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 46:29:103219:629 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:632 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н6450	-	-	-	410991.87	1295127.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6460	-	-	-	410991.21	1295136.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6470	-	-	-	410980.12	1295136.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6480	-	-	-	410980.76	1295126.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6450	-	-	-	410991.87	1295127.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:632 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:632 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:636 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н649О	-	-	-	410526.18	1295173.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650О	-	-	-	410525.86	1295182.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н651О	-	-	-	410516.87	1295182.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н652О	-	-	-	410517.24	1295173.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н649О	-	-	-	410526.18	1295173.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:636 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:642 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н6530	-	-	-	411223.69	1295297.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6540	-	-	-	411220.66	1295303.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6550	-	-	-	411213.29	1295300.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6560	-	-	-	411216.41	1295293.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6530	-	-	-	411223.69	1295297.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 46:29:103219:642 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:663 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н6570	-	-	-	410868.24	1295136.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6580	-	-	-	410867.73	1295145.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6590	-	-	-	410855.28	1295145.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6600	-	-	-	410855.88	1295135.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6570	-	-	-	410868.24	1295136.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:663 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:663 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:668 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н661О	-	-	-	411192.07	1295187.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н662О	-	-	-	411191.68	1295196.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н663О	-	-	-	411180.44	1295195.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н664О	-	-	-	411181.22	1295182.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н665О	-	-	-	411188.83	1295183.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н666О	-	-	-	411188.67	1295187.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н661О	-	-	-	411192.07	1295187.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:668 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 46:29:103219:668 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:670 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н6670	-	-	-	410627.84	1295243.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6680	-	-	-	410627.19	1295254.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6690	-	-	-	410618.82	1295253.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6700	-	-	-	410618.67	1295255.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6710	-	-	-	410614.21	1295255.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6720	-	-	-	410615.08	1295242.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6670	-	-	-	410627.84	1295243.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:670 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:670 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:675 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н673О	-	-	-	411000.59	1295012.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н674О	-	-	-	410995.71	1295012.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н675О	-	-	-	410995.59	1295017.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н676О	-	-	-	410989.95	1295017.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н677О	-	-	-	410989.99	1295014.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н678О	-	-	-	410987.64	1295014.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н679О	-	-	-	410988.00	1295004.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680О	-	-	-	411000.79	1295005.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н673О	-	-	-	411000.59	1295012.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, дом 14/36
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 : 46:29:103219:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:675 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:678 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н681О	-	-	-	410992.71	1295113.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н682О	-	-	-	410989.23	1295113.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н683О	-	-	-	410989.18	1295115.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н684О	-	-	-	410982.00	1295115.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н685О	-	-	-	410982.36	1295106.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н686О	-	-	-	410992.89	1295106.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н681О	-	-	-	410992.71	1295113.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:678 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:682 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н6870	-	-	-	410295.44	1295091.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6880	-	-	-	410286.81	1295088.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6890	-	-	-	410289.89	1295080.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6900	-	-	-	410298.55	1295083.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6870	-	-	-	410295.44	1295091.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:682 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:703 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н691О	-	-	-	410821.16	1295236.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н692О	-	-	-	410820.59	1295246.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н693О	-	-	-	410809.88	1295246.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н694О	-	-	-	410810.38	1295236.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н691О	-	-	-	410821.16	1295236.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:703 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:703 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:715 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н695О	-	-	-	410603.73	1295239.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н696О	-	-	-	410602.88	1295250.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н697О	-	-	-	410590.72	1295249.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н698О	-	-	-	410591.51	1295238.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н695О	-	-	-	410603.73	1295239.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:715 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:717 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н699О	-	-	-	410148.19	1295040.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700О	-	-	-	410139.47	1295036.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н701О	-	-	-	410142.82	1295028.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н702О	-	-	-	410151.47	1295031.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н699О	-	-	-	410148.19	1295040.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:717 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:720 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н703О	-	-	-	410753.36	1295082.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н704О	-	-	-	410743.13	1295081.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н705О	-	-	-	410743.74	1295071.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н706О	-	-	-	410753.90	1295071.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н703О	-	-	-	410753.36	1295082.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 46:29:103219:720 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:739 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н707О	-	-	-	410961.46	1295006.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н708О	-	-	-	410950.70	1295006.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н709О	-	-	-	410951.42	1294996.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710О	-	-	-	410962.20	1294997.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н707О	-	-	-	410961.46	1295006.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:739 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:939
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, дом 33/16
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 46:29:103219:739 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:749 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н7110	-	-	-	411096.17	1295283.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7120	-	-	-	411093.73	1295283.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7130	-	-	-	411094.29	1295275.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7140	-	-	-	411105.23	1295275.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7150	-	-	-	411104.36	1295287.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7160	-	-	-	411095.98	1295286.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7110	-	-	-	411096.17	1295283.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:749 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, дом 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 46:29:103219:749 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:771 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н717О	-	-	-	410374.58	1294666.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н718О	-	-	-	410366.68	1294663.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н719О	-	-	-	410370.43	1294653.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720О	-	-	-	410378.36	1294656.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н717О	-	-	-	410374.58	1294666.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:771 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:797 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н721О	-	-	-	410250.38	1295066.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н722О	-	-	-	410247.20	1295075.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н723О	-	-	-	410235.57	1295071.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н724О	-	-	-	410238.67	1295062.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н721О	-	-	-	410250.38	1295066.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:797 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:507 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н7250	-	-	-	410984.60	1295206.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7260	-	-	-	410984.23	1295215.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7270	-	-	-	410974.10	1295215.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7280	-	-	-	410974.53	1295206.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7250	-	-	-	410984.60	1295206.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:507 :

№ 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	46:29:103219:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Голубая, 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 46:29:103219:507 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:520 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729О	-	-	-	410837.79	1295001.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730О	-	-	-	410837.63	1295007.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н731О	-	-	-	410824.98	1295007.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н732О	-	-	-	410825.18	1295001.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н729О	-	-	-	410837.79	1295001.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:520 :

№ 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	46:29:103219:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:520 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:539 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н733О	-	-	-	410720.92	1294997.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н734О	-	-	-	410720.62	1295005.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н735О	-	-	-	410711.05	1295005.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н736О	-	-	-	410711.37	1294996.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н733О	-	-	-	410720.92	1294997.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:539 :

№ 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	46:29:103219:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, дом 1/19
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 46:29:103219:539 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:545 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н737О	-	-	-	410360.53	1294649.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н738О	-	-	-	410357.67	1294657.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н739О	-	-	-	410349.41	1294654.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740О	-	-	-	410352.31	1294646.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н737О	-	-	-	410360.53	1294649.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:545 :

№ 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	46:29:103219:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:545 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:553 :

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
н741О	-	-	-	410757.53	1295027.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н742О	-	-	-	410757.09	1295035.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н743О	-	-	-	410758.54	1295036.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н744О	-	-	-	410758.40	1295039.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н745О	-	-	-	410746.69	1295039.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н746О	-	-	-	410747.49	1295027.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н741О	-	-	-	410757.53	1295027.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:553 :

№ 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	46:29:103219:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 46:29:103219:553 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:554 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н747О	-	-	-	410458.72	1294845.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н748О	-	-	-	410455.20	1294856.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н749О	-	-	-	410446.10	1294853.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750О	-	-	-	410449.74	1294842.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н747О	-	-	-	410458.72	1294845.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:554 :

№ 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	46:29:103219:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Васильковская, 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 46:29:103219:554 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:557 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	-	-	-	410304.63	1294757.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н752О	-	-	-	410301.00	1294767.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н753О	-	-	-	410292.44	1294764.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н754О	-	-	-	410296.05	1294754.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н751О	-	-	-	410304.63	1294757.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:557 :

№ 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	46:29:103219:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:557 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:566 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н7550	-	-	-	410193.94	1295170.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7560	-	-	-	410190.35	1295179.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7570	-	-	-	410181.04	1295175.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7580	-	-	-	410184.61	1295166.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7550	-	-	-	410193.94	1295170.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:566 :

№ 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	46:29:103219:415
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:566 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:559 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н759О	-	-	-	410399.39	1295223.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760О	-	-	-	410398.93	1295231.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н761О	-	-	-	410391.25	1295231.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н762О	-	-	-	410391.04	1295234.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н763О	-	-	-	410385.86	1295234.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н764О	-	-	-	410386.48	1295222.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н759О	-	-	-	410399.39	1295223.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:559 :

№ 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	46:29:103219:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 9/37
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 46:29:103219:559 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:571 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н7650	-	-	-	410836.54	1295038.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7660	-	-	-	410836.22	1295048.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7670	-	-	-	410826.43	1295047.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7680	-	-	-	410826.76	1295038.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7650	-	-	-	410836.54	1295038.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:571 :

№ 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	46:29:103219:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:571 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:575 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	-	-	-	410490.00	1294654.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770О	-	-	-	410486.22	1294665.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н771О	-	-	-	410481.49	1294663.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н772О	-	-	-	410482.11	1294661.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н773О	-	-	-	410477.25	1294660.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н774О	-	-	-	410480.30	1294651.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н769О	-	-	-	410490.00	1294654.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:575 :

№ 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	46:29:103219:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:575 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:578 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н775О	-	-	-	410355.00	1295030.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н776О	-	-	-	410350.28	1295044.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н777О	-	-	-	410341.28	1295040.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н778О	-	-	-	410342.59	1295037.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н779О	-	-	-	410340.30	1295036.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780О	-	-	-	410343.23	1295027.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н781О	-	-	-	410345.56	1295028.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н782О	-	-	-	410345.96	1295026.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н775О	-	-	-	410355.00	1295030.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:578 :

№ 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	46:29:103219:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Дроздовская, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:578 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:581 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	410580.34	1294943.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н784О	-	-	-	410576.79	1294953.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н785О	-	-	-	410567.78	1294950.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н786О	-	-	-	410571.38	1294940.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н783О	-	-	-	410580.34	1294943.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:581 :

№ 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	46:29:103219:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:581 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:585 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н787О	-	-	-	410843.19	1294954.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н788О	-	-	-	410842.93	1294960.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н789О	-	-	-	410841.31	1294960.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790О	-	-	-	410841.13	1294964.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н791О	-	-	-	410831.97	1294963.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н792О	-	-	-	410832.54	1294953.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н787О	-	-	-	410843.19	1294954.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:585 :

№ 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	46:29:103219:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, дом 24/31
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 46:29:103219:585 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:591 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н793О	-	-	-	410348.60	1294607.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н794О	-	-	-	410356.42	1294610.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н795О	-	-	-	410353.66	1294618.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н796О	-	-	-	410345.92	1294615.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н793О	-	-	-	410348.60	1294607.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:591 :

№ 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	46:29:103219:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:591 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:603 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н797О	-	-	-	410385.03	1294492.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н798О	-	-	-	410394.08	1294496.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н799О	-	-	-	410389.23	1294509.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800О	-	-	-	410386.07	1294508.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н801О	-	-	-	410385.47	1294506.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н802О	-	-	-	410386.45	1294504.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н803О	-	-	-	410381.45	1294502.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н797О	-	-	-	410385.03	1294492.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:603 :

№ 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	46:29:103219:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:103219:603 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:605 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н804О	-	-	-	410326.04	1295210.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н805О	-	-	-	410322.68	1295220.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н806О	-	-	-	410313.68	1295216.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н807О	-	-	-	410317.16	1295207.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н804О	-	-	-	410326.04	1295210.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:605 :

№ 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	46:29:103219:333
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:605 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:606 :

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
н808О	-	-	-	410442.76	1295242.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н809О	-	-	-	410431.17	1295241.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810О	-	-	-	410432.20	1295229.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н811О	-	-	-	410443.81	1295229.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н808О	-	-	-	410442.76	1295242.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:606 :

№ 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	46:29:103219:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Васильковская, дом 14/35
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 46:29:103219:606 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:624 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н8120	-	-	-	410762.64	1294970.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8130	-	-	-	410762.23	1294979.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8140	-	-	-	410751.56	1294979.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8150	-	-	-	410752.01	1294970.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8120	-	-	-	410762.64	1294970.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:624 :

№ 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	46:29:103219:454
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, 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 46:29:103219:624 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:648 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н8160	-	-	-	410741.60	1295248.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8170	-	-	-	410740.72	1295260.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8180	-	-	-	410728.53	1295259.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8190	-	-	-	410729.41	1295247.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8160	-	-	-	410741.60	1295248.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:648 :

№ 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	46:29:103219:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Белая, дом 12/15
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 46:29:103219:648 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:679 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н8200	-	-	-	411196.06	1295145.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8210	-	-	-	411195.37	1295156.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8220	-	-	-	411184.36	1295155.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8230	-	-	-	411184.99	1295145.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8200	-	-	-	411196.06	1295145.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:679 :

№ 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	46:29:103219:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Розовая, 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 46:29:103219:679 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:619 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н8240	-	-	-	410409.56	1294878.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8250	-	-	-	410406.76	1294887.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8260	-	-	-	410395.18	1294883.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8270	-	-	-	410398.10	1294874.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8240	-	-	-	410409.56	1294878.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:619 :

№ 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	46:29:103219:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:619 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:625 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н8280	-	-	-	410398.47	1294917.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8290	-	-	-	410393.63	1294931.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8300	-	-	-	410385.69	1294928.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8310	-	-	-	410390.52	1294914.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8280	-	-	-	410398.47	1294917.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:625 :

№ 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	46:29:103219:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Панинская, 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 46:29:103219:625 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:654 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н832О	-	-	-	410184.34	1294794.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н833О	-	-	-	410178.93	1294808.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н834О	-	-	-	410165.02	1294803.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н835О	-	-	-	410170.18	1294789.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н832О	-	-	-	410184.34	1294794.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:654 :

№ 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	46:29:103219:924
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Панинская, дом 49/16
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 46:29:103219:654 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:657 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н8360	-	-	-	411083.02	1295091.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8370	-	-	-	411082.73	1295099.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8380	-	-	-	411067.08	1295098.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8390	-	-	-	411067.39	1295090.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8360	-	-	-	411083.02	1295091.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:657 :

№ 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	46:29:103219:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Розовый, 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 46:29:103219:657 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:674 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н8400	-	-	-	410704.72	1294900.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8410	-	-	-	410700.92	1294910.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8420	-	-	-	410689.20	1294907.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8430	-	-	-	410691.87	1294899.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8440	-	-	-	410696.70	1294900.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8450	-	-	-	410697.31	1294899.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8460	-	-	-	410699.77	1294899.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8470	-	-	-	410700.28	1294898.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8400	-	-	-	410704.72	1294900.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:674 :

№ 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	46:29:103219:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103219:674 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:690 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н848О	-	-	-	410138.76	1295158.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н849О	-	-	-	410127.85	1295154.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850О	-	-	-	410132.53	1295141.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н851О	-	-	-	410143.70	1295145.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н848О	-	-	-	410138.76	1295158.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:690 :

№ 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	46:29:103219:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кукуевская, 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 46:29:103219:690 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:700 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н852О	-	-	-	410540.79	1295136.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н853О	-	-	-	410540.10	1295147.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н854О	-	-	-	410531.22	1295147.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н855О	-	-	-	410531.60	1295136.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н852О	-	-	-	410540.79	1295136.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:700 :

№ 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	46:29:103219:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Кукуевский, 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 46:29:103219:700 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:709 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	410298.46	1294463.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н857О	-	-	-	410294.27	1294473.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н858О	-	-	-	410285.67	1294469.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н859О	-	-	-	410289.85	1294459.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н856О	-	-	-	410298.46	1294463.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:709 :

№ 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	46:29:103219:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, дом 27/4
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 46:29:103219:709 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:721 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н8600	-	-	-	410396.04	1294791.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8610	-	-	-	410392.31	1294800.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8620	-	-	-	410381.37	1294797.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8630	-	-	-	410384.99	1294787.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8600	-	-	-	410396.04	1294791.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:721 :

№ 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	46:29:103219:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:721 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:724 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н864О	-	-	-	410312.78	1294632.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н865О	-	-	-	410327.51	1294638.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н866О	-	-	-	410322.48	1294652.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н867О	-	-	-	410318.08	1294651.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н868О	-	-	-	410320.08	1294644.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н869О	-	-	-	410309.88	1294641.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н864О	-	-	-	410312.78	1294632.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:724 :

№ 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	46:29:103219:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Медвенский, 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 46:29:103219:724 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:727 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н8700	-	-	-	410609.57	1294868.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8710	-	-	-	410606.10	1294878.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8720	-	-	-	410596.57	1294875.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8730	-	-	-	410599.92	1294865.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8700	-	-	-	410609.57	1294868.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:727 :

№ 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	46:29:103219:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:727 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:791 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н8740	-	-	-	410573.14	1294856.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8750	-	-	-	410569.61	1294865.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8760	-	-	-	410555.23	1294860.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8770	-	-	-	410558.79	1294851.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8740	-	-	-	410573.14	1294856.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:791 :

№ 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	46:29:103219:485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Медвенская, 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 46:29:103219:791 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:792 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н878О	-	-	-	410403.08	1294541.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н879О	-	-	-	410399.16	1294552.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880О	-	-	-	410388.24	1294548.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н881О	-	-	-	410392.16	1294537.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н878О	-	-	-	410403.08	1294541.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:792 :

№ 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	46:29:103219:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Васильковский, 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 46:29:103219:792 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:814 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н882О	-	-	-	410874.65	1295059.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н883О	-	-	-	410874.01	1295071.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н884О	-	-	-	410865.73	1295071.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н885О	-	-	-	410865.84	1295068.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н886О	-	-	-	410863.60	1295068.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н887О	-	-	-	410864.08	1295058.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н882О	-	-	-	410874.65	1295059.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103219:814 :

№ 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	46:29:103219:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103219
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Голубой, 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 46:29:103219:814 :

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.

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 66	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	—

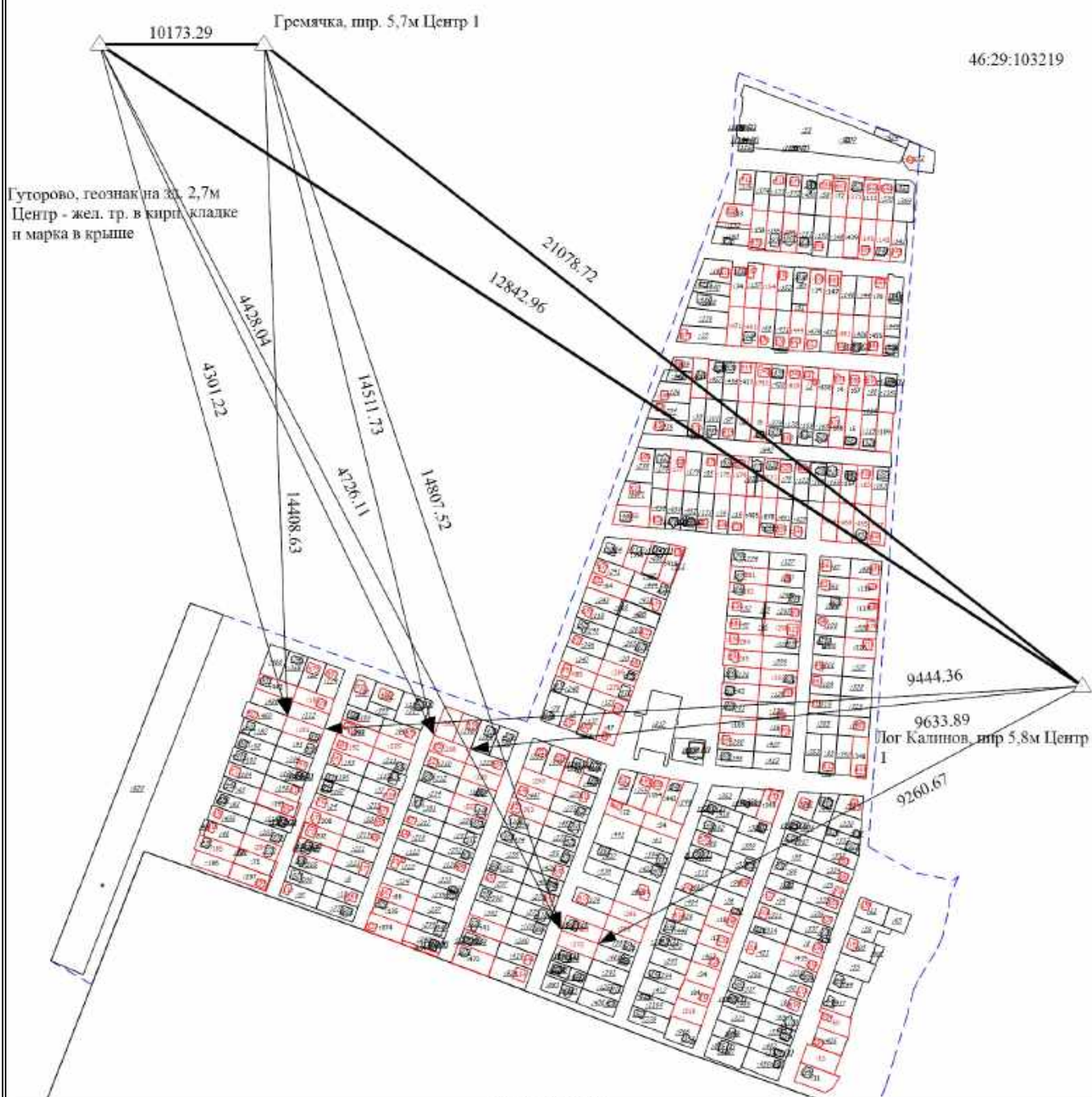
*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

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

К.К. Никитина



Схема геодезических построений



Масштаб 1:7800

Условные обозначения

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 создании съемочного обоснования - Граница кадастрового квартала :143 - Уточняемый земельный участок :507 - Уточняемый объект незавершенного строительства - Пункт государственной геодезической сети | <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - 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 - Исходный земельный участок :10 - Уточняемое здание :100 :1153 12842.96 - Расстояние от пункта государственной сети до характерной точки границы 46:29:103219 - Номер кадастрового квартала |
|---|---|

Гремячка, шир. 5,7м Центр 1

- Название пункта государственной геодезической сети

46:29:103219

Схема границ земельных участков

46:29:103219



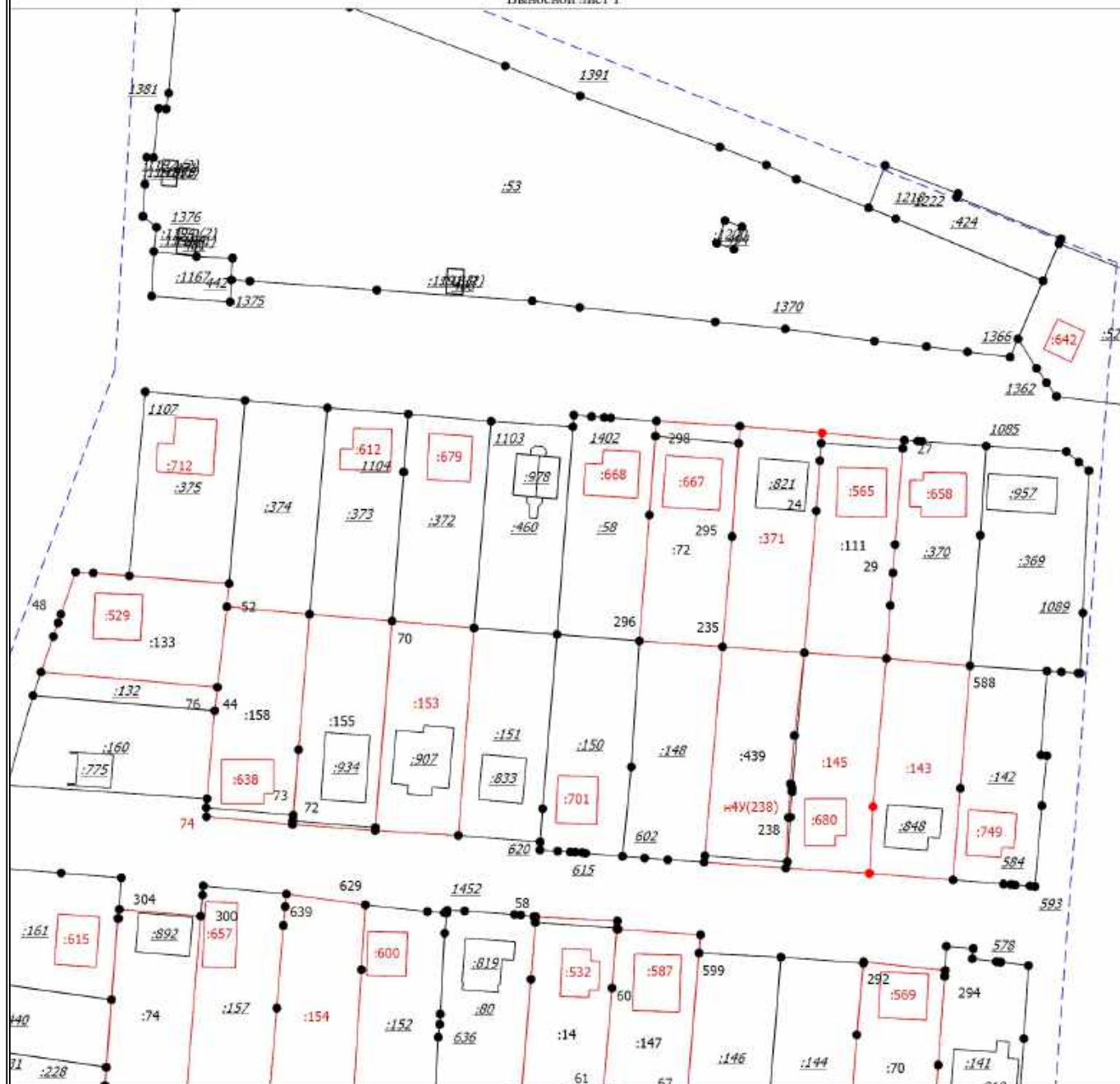
Масштаб 1:9100

Условные обозначения

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Часть контура, образованного проекцией существующего 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
- 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Исходный земельный участок
- :143 - Уточняемый земельный участок
- :100 - Уточняемое здание
- :507 - Уточняемый объект незавершенного строительства
- 46:29:103219 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



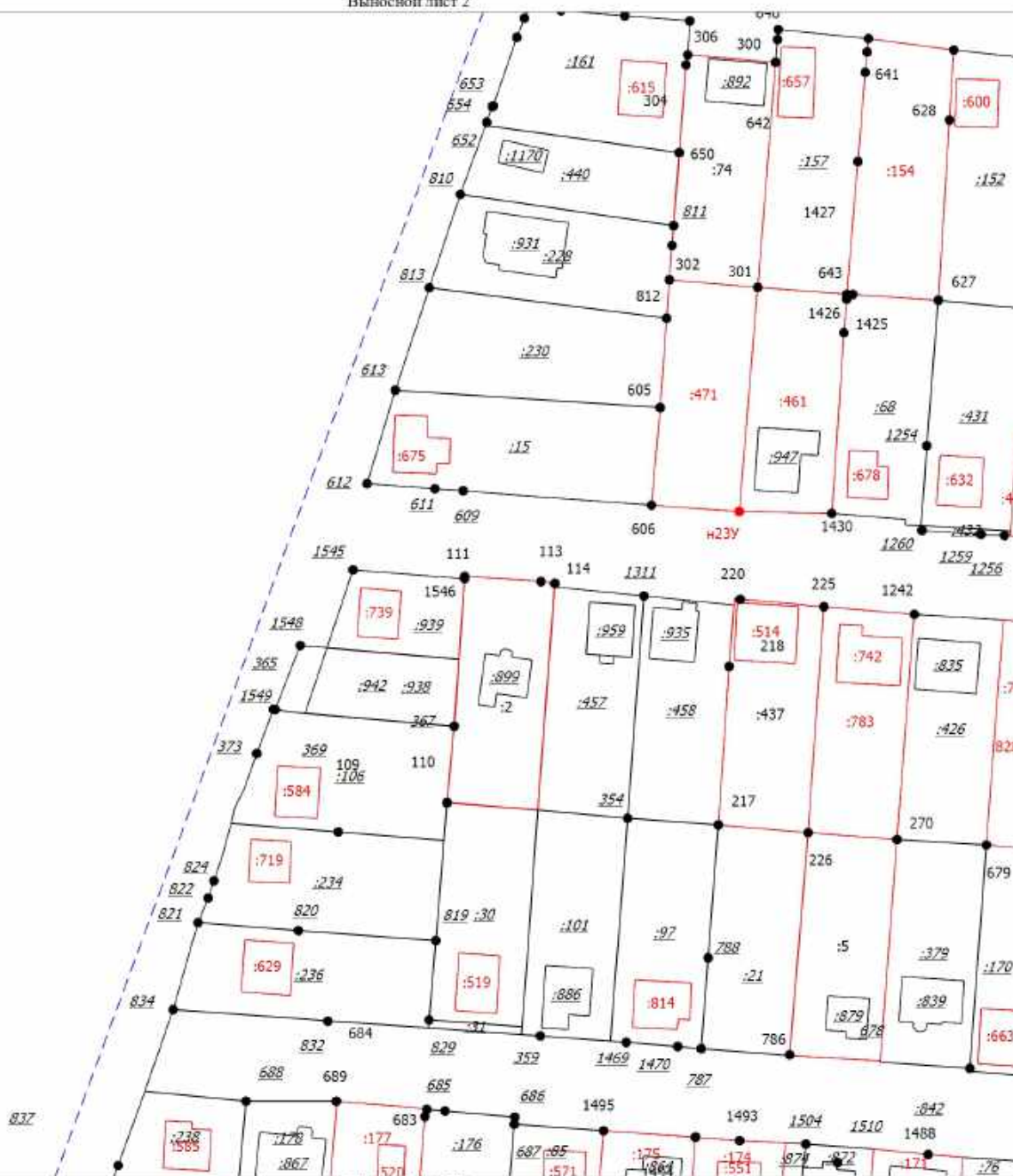
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
	- Часть контура, образованного проекцией существующего 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 позволят однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено	4	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки	:1167	- Исходный земельный участок
:143	- Уточняемый земельный участок	:529	- Уточняемое здание
:679	- Уточняемый объект незавершенного строительства	46:29:103219	- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



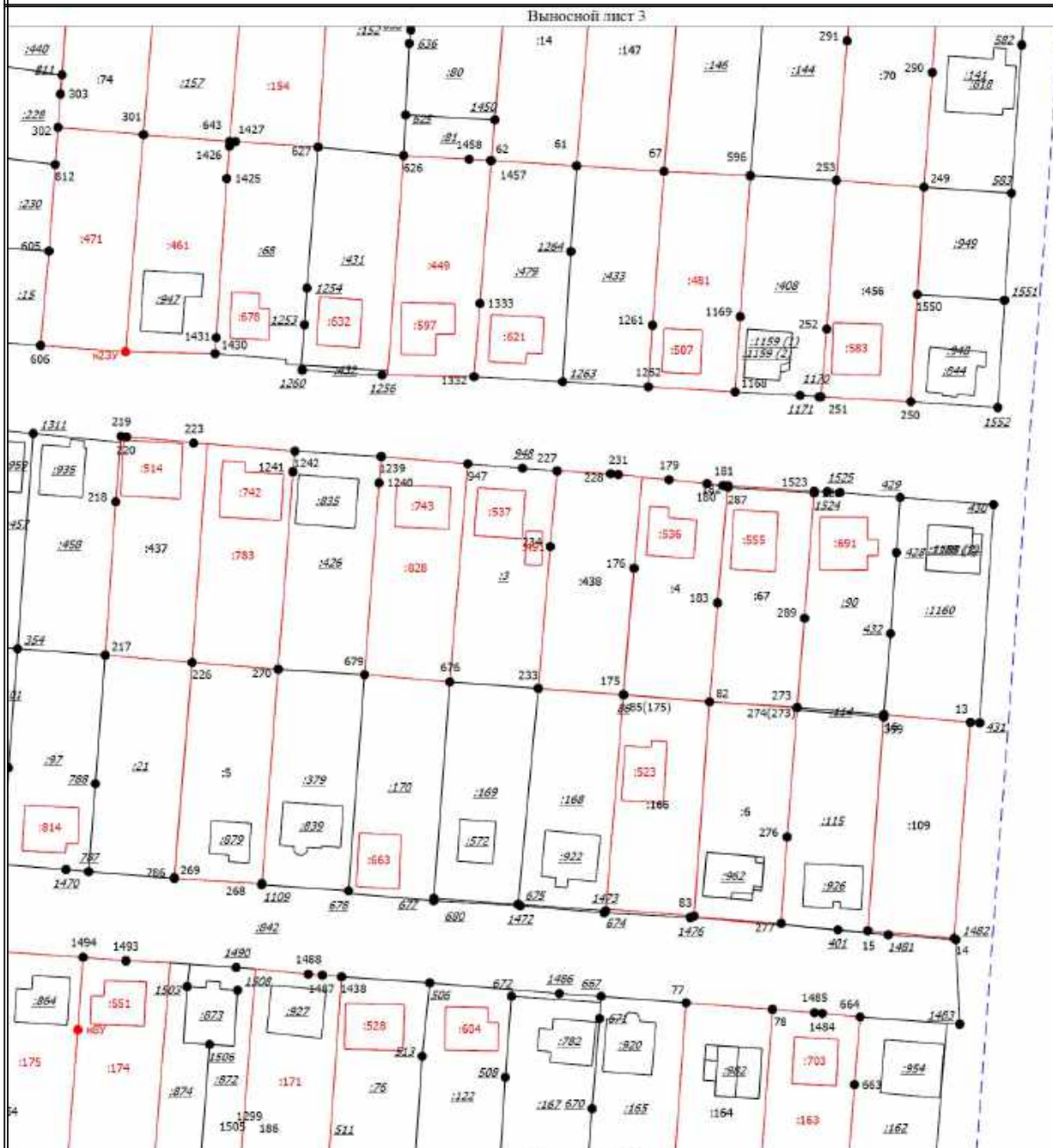
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | | |
|-------------|--|---------------------|--|
| | - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего 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 позволят однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | 4 | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н1У | - Обозначение новой характерной точки | :101 | - Исходный земельный участок |
| :154 | - Уточняемый земельный участок | :514 | - Уточняемое здание |
| :520 | - Уточняемый объект незавершенного строительства | 46:29:103219 | - Номер кадастрового квартала |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3

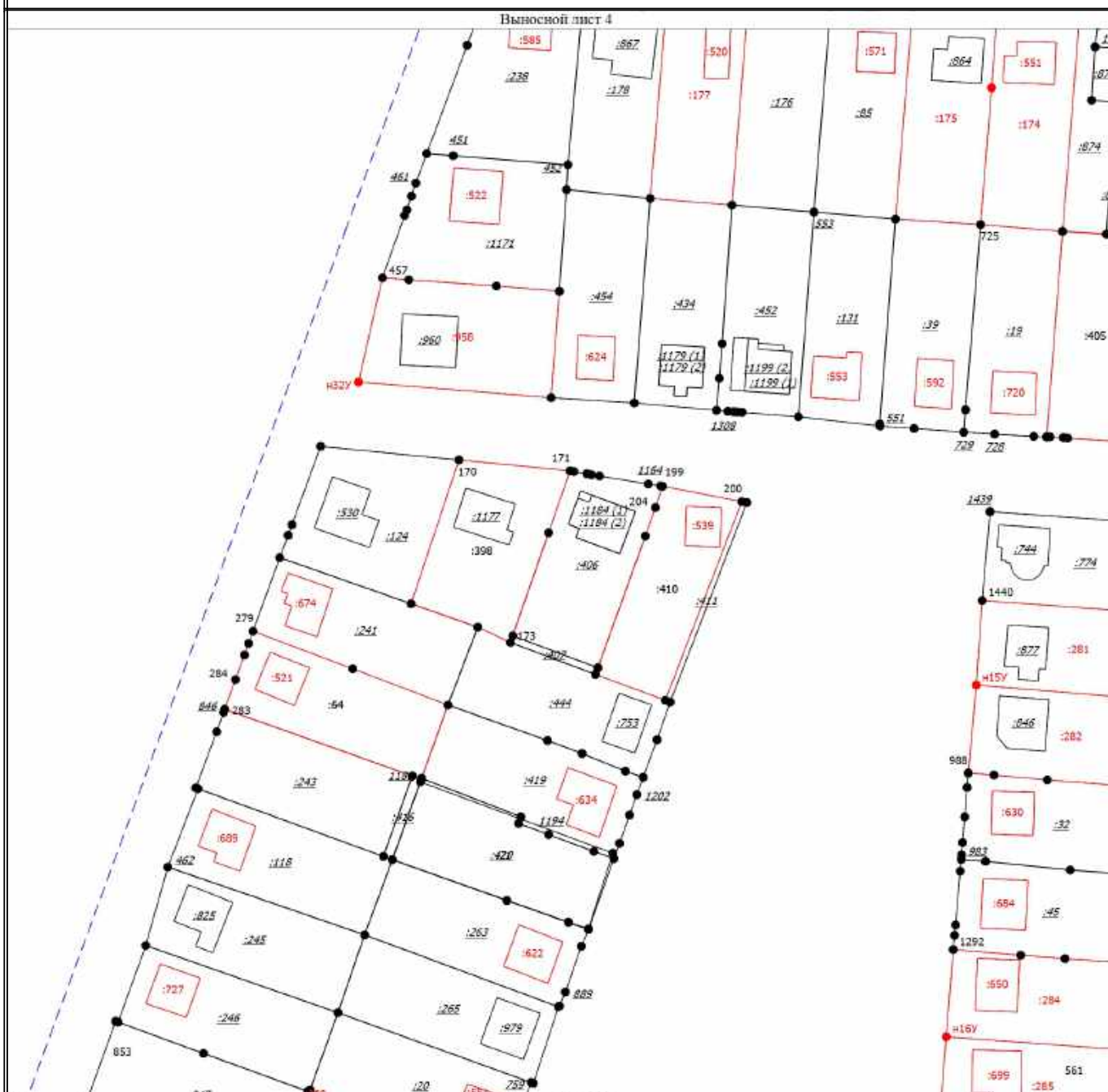


Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | | |
|-------------|--|---------------------|--|
| | - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего 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 позволят однозначно определить ее положение на местности |
| | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено | | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| н1У | - Обозначение новой характерной точки | :101 | - Исходный земельный участок |
| :154 | - Уточняемый земельный участок | :491 | - Уточняемое здание |
| :507 | - Уточняемый объект незавершенного строительства | 46:29:103219 | - Номер кадастрового квартала |

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

<p>— (solid line) - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— (dashed line) - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>--- (dashed line) - Граница кадастрового квартала</p> <p>• (black dot) - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1 (black number) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>H1Y (red text) - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:174 (red text) - Уточняемый земельный участок</p> <p>:520 (red text) - Уточняемый объект незавершенного строительства</p>	<p>— (solid line) - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>— (dashed line) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>• (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"</p> <p>• (black dot) - Характерная точка границы, сведения о которой позволят однозначно определить ее положение на местности</p> <p>4 (black number) - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:1171 (black text) - Исходный земельный участок</p> <p>:522 (black text) - Уточняемое здание</p> <p>46:29:103219 (black text) - Номер кадастрового квартала</p>
--	--

Схема границ земельных участков



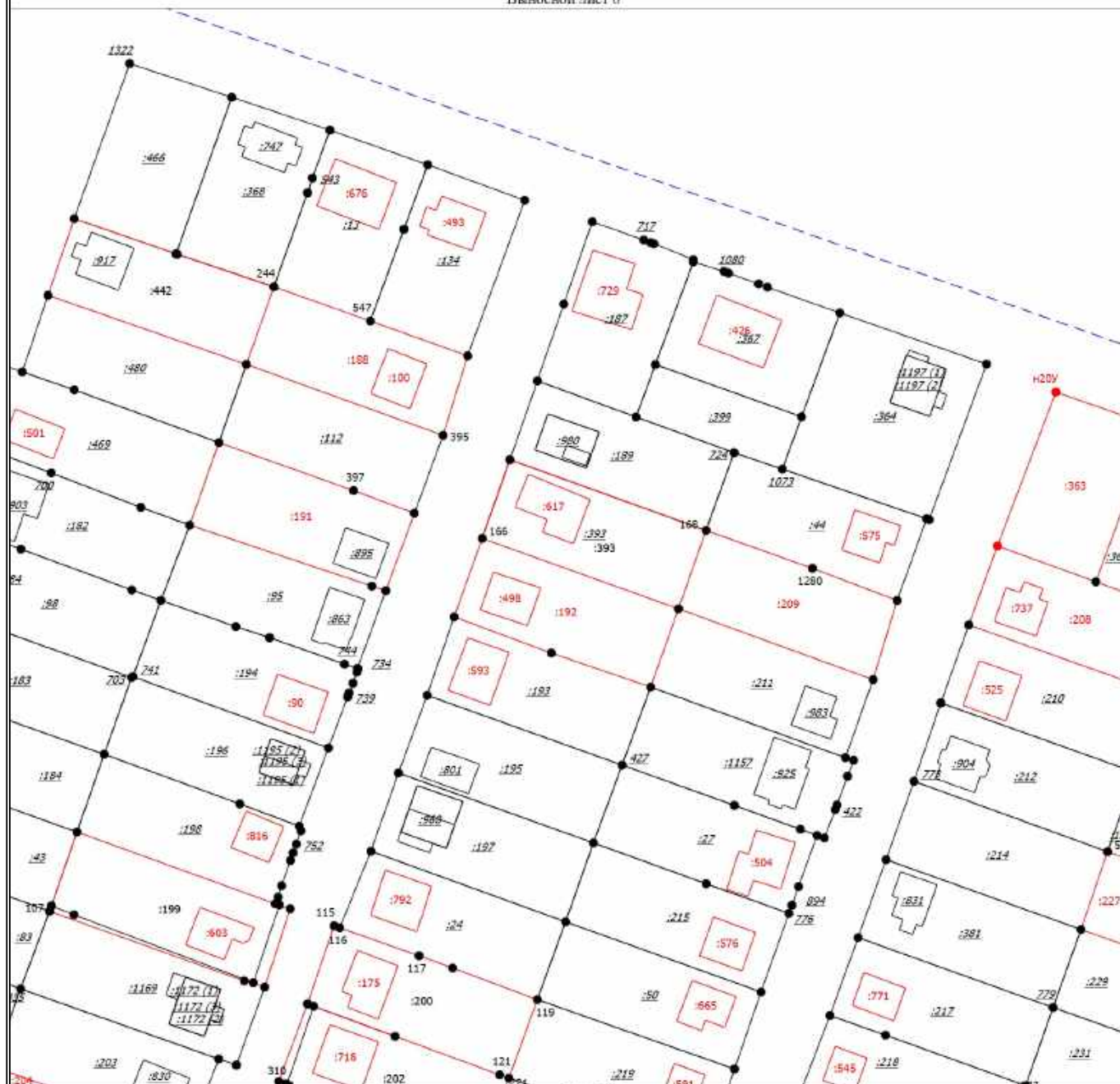
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница кадастрового квартала - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Уточняемый земельный участок - Уточняемый объект незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> - 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" - Характерная точка границы, сведения о которой позволят однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Исходный земельный участок - Уточняемое здание - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6

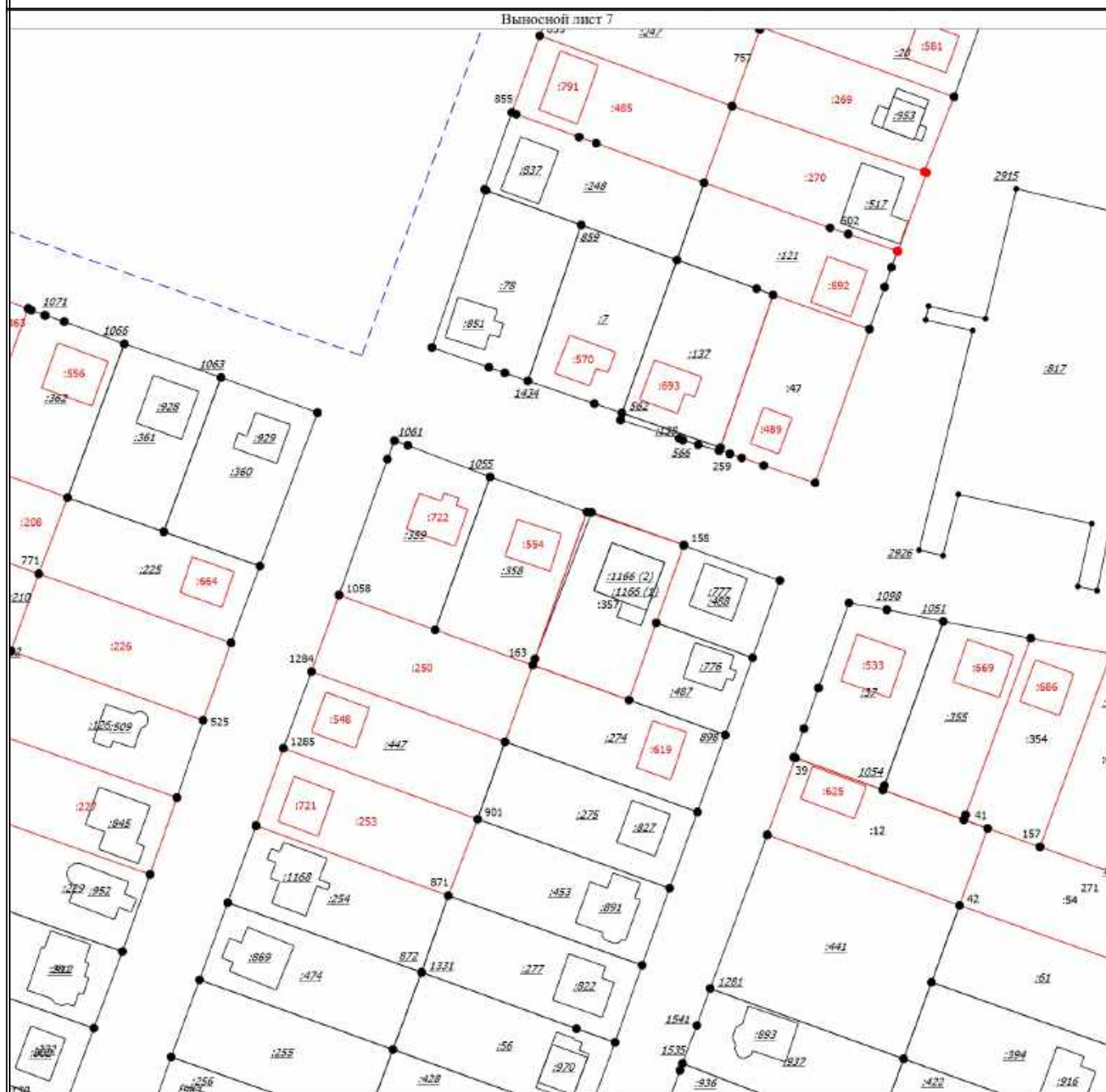


Масштаб 1:1500

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
	- Часть контура, образованного проекцией существующего 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 позволят 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
	- Уточняемый объект незавершенного строительства		- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Условные обозначения

	- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения		- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
	- Часть контура, образованного проекцией существующего 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 позволят 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
	- Уточняемый объект незавершенного строительства		- Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



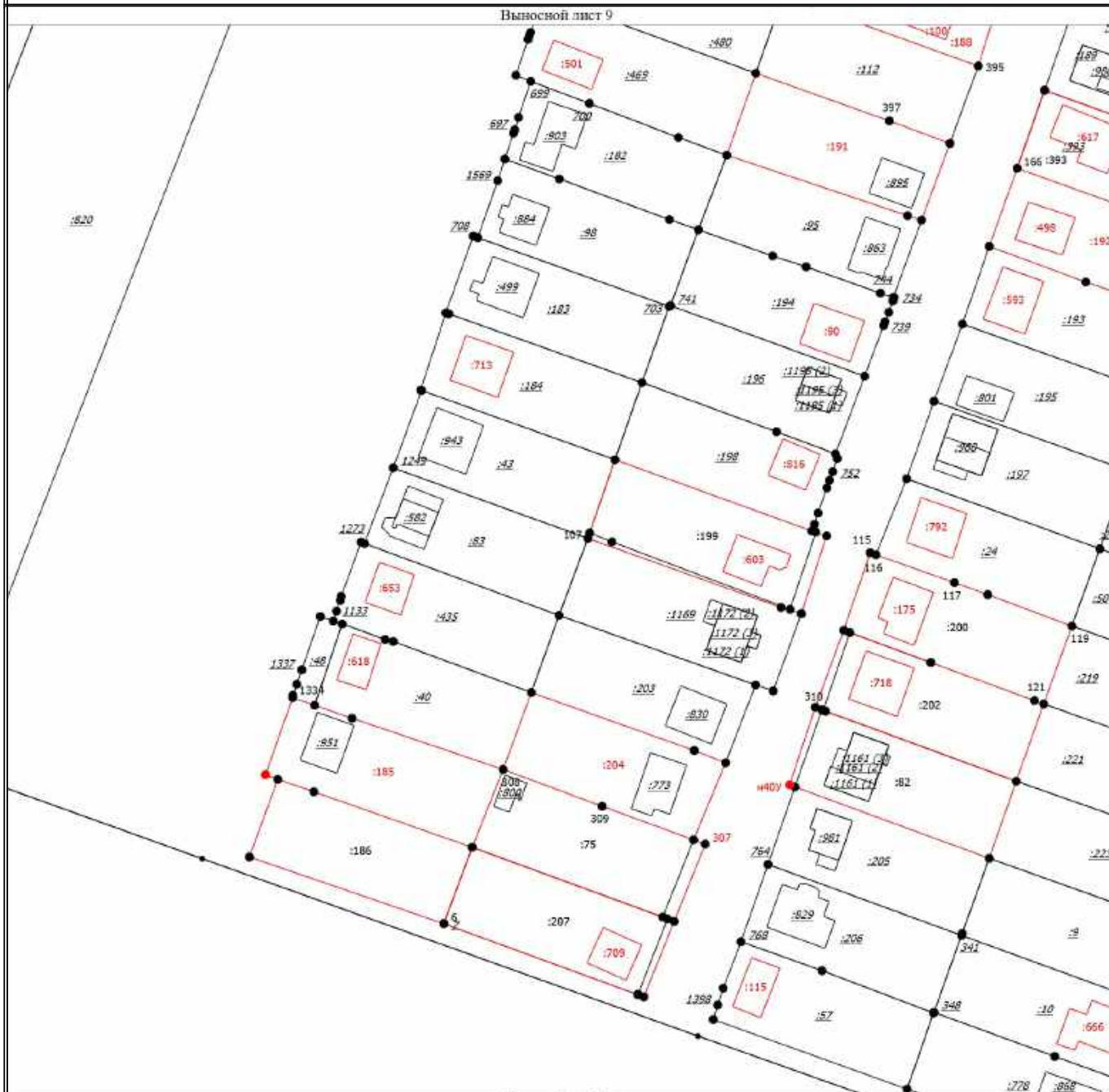
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница кадастрового квартала - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Уточняемое здание - Номер кадастрового квартала | <ul style="list-style-type: none"> - 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" - Характерная точка границы, сведения о которой позволят однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Исходный земельный участок - Уточняемый объект незавершенного строительства |
|--|---|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9



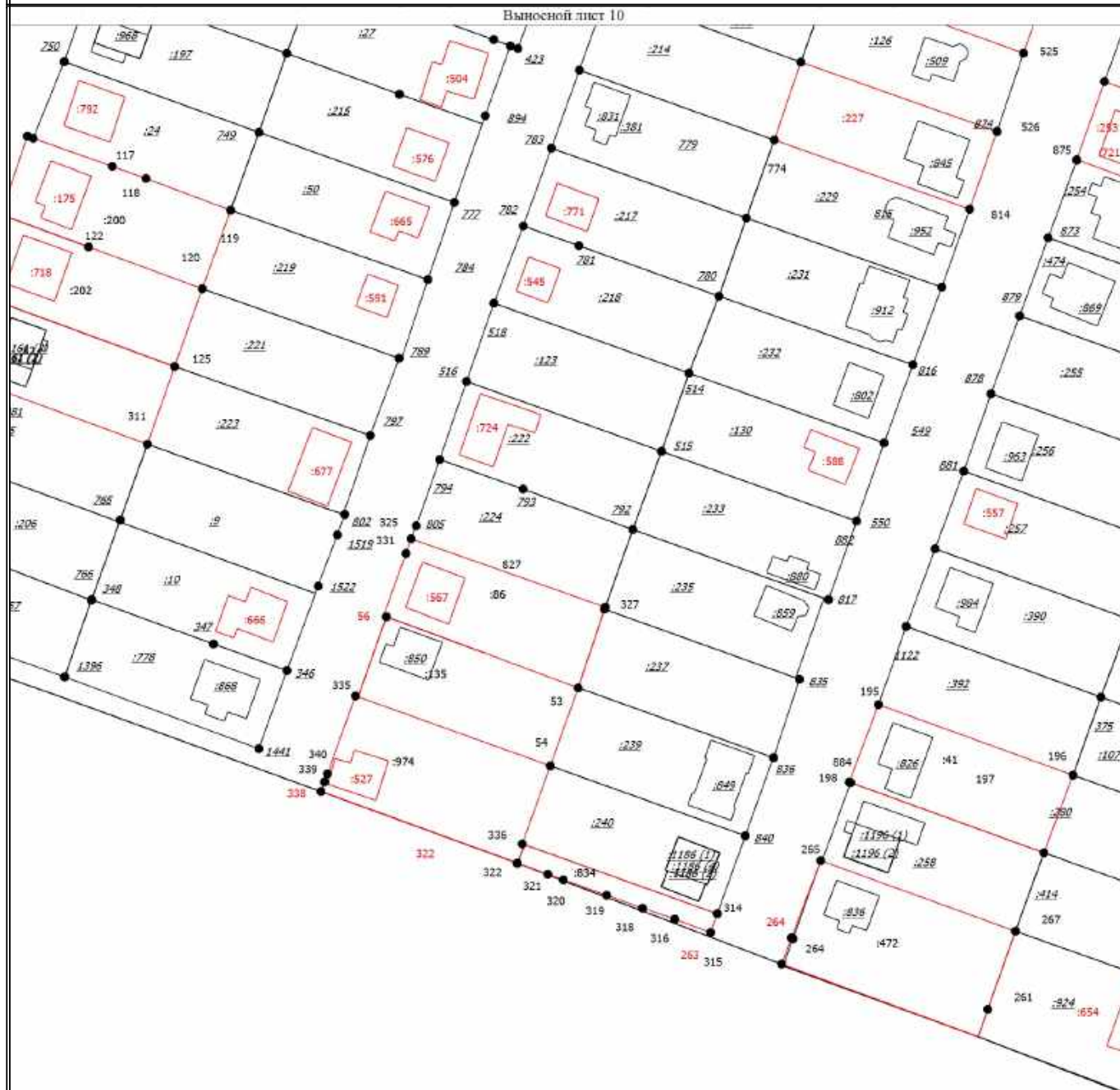
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница кадастрового квартала - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено - Обозначение новой характерной точки - Уточняемый земельный участок - Уточняемый объект незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> - 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" - Характерная точка границы, сведения о которой позволят однозначно определить ее положение на местности - Обозначение ликвидируемой характерной точки - Исходный земельный участок - Уточняемое здание - Номер кадастрового квартала |
|--|--|

Схема границ земельных участков

Выносной лист 10



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

<p>— — — — —</p> <p>— — — — —</p> <p>— — — — —</p> <p>— — — — —</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>1</p> <p>н1У</p> <p>:226</p> <p>:545</p>	<p>- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Уточняемый земельный участок</p> <p>- Уточняемый объект незавершенного строительства</p>	<p>— — — — —</p> <p>— — — — —</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>4</p> <p>:10</p> <p>:175</p> <p>46:29:103219</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>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>- Исходный земельный участок</p> <p>- Уточняемое здание</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p>
--	---	---	--

Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



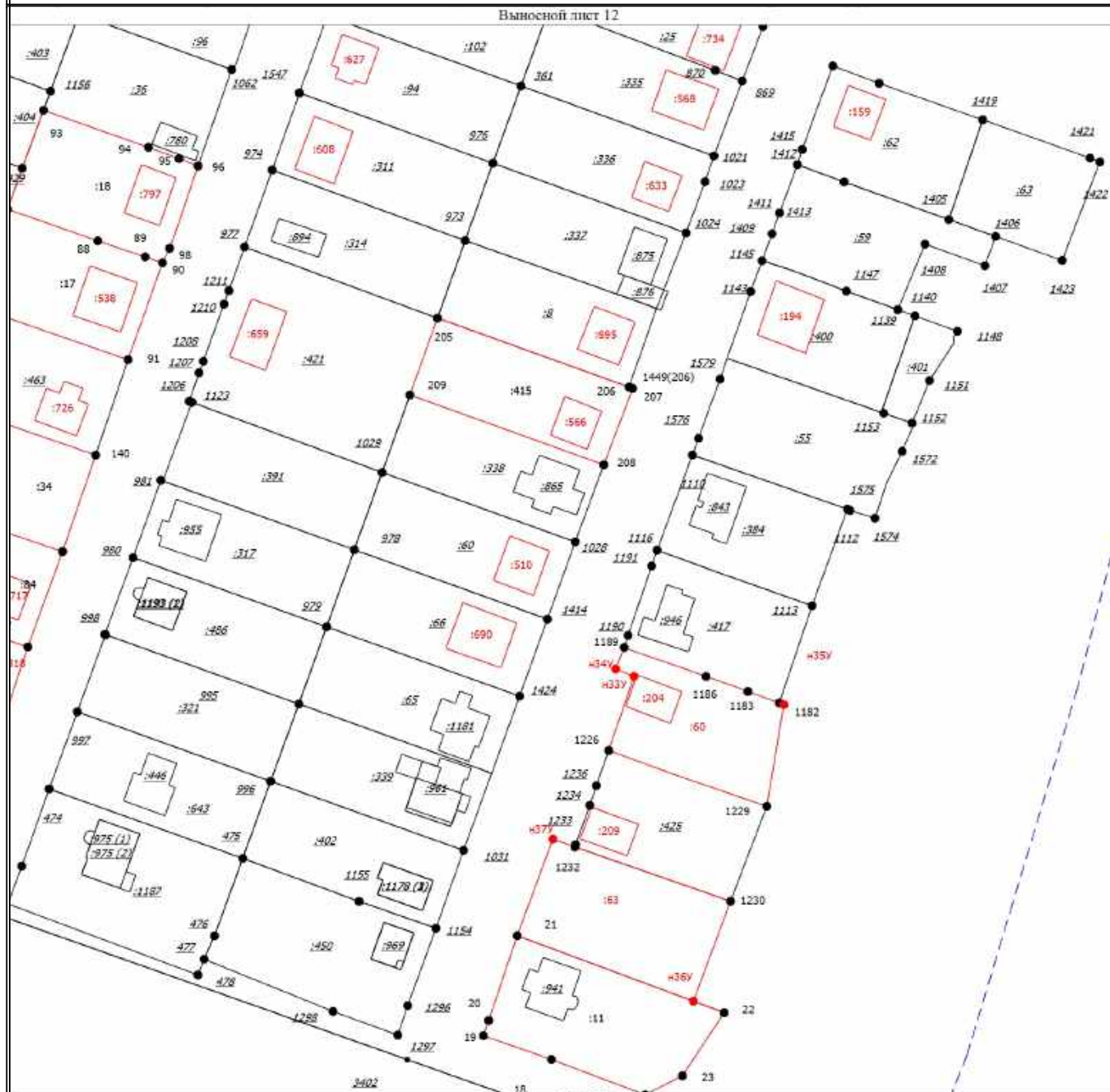
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |
| | - Часть контура, образованного проекцией существующего 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 позволят 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 |
| | - Уточняемый объект незавершенного строительства | | - Номер кадастрового квартала |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 12



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница кадастрового квартала - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено н1У - Обозначение новой характерной точки :318 - Уточняемый земельный участок :566 - Уточняемый объект незавершенного строительства | <ul style="list-style-type: none"> - 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" - Характерная точка границы, сведения о которой позволят однозначно определить ее положение на местности 4 - Обозначение ликвидируемой характерной точки :102 - Исходный земельный участок :510 - Уточняемое здание 46:29:103219 - Номер кадастрового квартала |
|--|---|

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103214

(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: "27" февраля 2023 г. , 0744200000223000182, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" июля 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, помещение 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, помещение 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	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	20.06.2023	46-7-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	02.03.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:101012	-
4	Кадастровый план территории	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103214	-
5	Кадастровый план территории	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103222	-
6	Кадастровый план территории	30.03.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103227	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0744200000223000182 от 27.02.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103214. 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 21 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 7 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 59 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 до 24 апреля 2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:100 :

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
н1У	-	-	411487.32	1296070.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411506.21	1296094.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	-	-	411490.19	1296106.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	411471.74	1296084.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411487.32	1296070.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:100 :

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
н1У	н2У	29.95	-	-
н2У	216	20.57	-	-
216	215	29.30	-	-
215	н1У	20.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-й, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:100 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{609}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	567
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103214:143
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 46:29:103214:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:102 :

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
19	-	-	411440.56	1296109.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	411449.40	1296120.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	411459.61	1296132.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	-	-	411449.63	1296141.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	-	-	411448.58	1296141.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	411444.71	1296145.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	-	-	411441.89	1296142.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	-	-	411438.12	1296137.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	411434.94	1296134.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	411425.37	1296122.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	-	-	411440.56	1296109.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:102 :

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
19	18	14.03	-	-
18	17	16.24	-	-
17	208	12.90	-	-
208	207	1.38	-	-
207	206	5.08	-	-
206	247	4.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:102 :				
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
247	32	5.58	-	-
32	31	4.95	-	-
31	30	15.32	-	-
30	19	19.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		598 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		596	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103214:180	
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 46:29:103214:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:1235 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	411446.22	1295950.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	411453.49	1295957.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	-	-	411436.90	1295971.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411418.06	1295947.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	-	-	411433.57	1295934.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	-	-	411446.22	1295950.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:1235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н3У	10.48	-	-
н3У	593	21.55	-	-
593	н4У	30.28	-	-
н4У	41	20.53	-	-
41	40	20.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:1235 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 3-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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:1235 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103214:183
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 46:29:103214:1235 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:43 :

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 характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
411	-	-	411402.41	1295960.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411418.06	1295947.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	-	-	411436.90	1295971.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
607	-	-	411425.47	1295980.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	411424.84	1295979.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	411421.47	1295983.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	411421.11	1295983.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	-	-	411419.17	1295981.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	-	-	411402.41	1295960.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:43 :

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
411	н4У	20.02	-	-
н4У	593	30.28	-	-
593	607	14.67	-	-
607	606	0.88	-	-
606	605	4.85	-	-
605	604	0.47	-	-
604	412	2.64	-	-
412	411	27.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{611} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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	46:29:103214:179
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 46:29:103214:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:59 :

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
655	-	-	411417.53	1296113.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411394.50	1296131.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411381.83	1296116.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
656	-	-	411404.73	1296098.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
655	-	-	411417.53	1296113.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:59 :

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
655	н5У	29.43	-	-
н5У	н6У	20.10	-	-
н6У	656	29.28	-	-
656	655	20.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, дом 62/15
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 ²	590 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:59 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{590}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103214:934
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 46:29:103214:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:65 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	411525.97	1295933.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	411524.93	1295936.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	-	-	411523.99	1295940.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	-	-	411520.45	1295956.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411517.34	1295969.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	411499.04	1295948.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	-	-	411521.90	1295929.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	-	-	411525.97	1295933.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	3.57	-	-
1	511	4.33	-	-
511	510	15.65	-	-
510	н7У	13.81	-	-
н7У	н8У	28.31	-	-
н8У	353	29.58	-	-
353	2	5.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103214:175
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 46:29:103214:65 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:67 :

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
н9У	-	-	411489.00	1296001.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411476.57	1295986.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	411500.27	1295967.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411512.76	1295982.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411489.00	1296001.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:67 :

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
н9У	н10У	19.53	-	-
н10У	н11У	30.63	-	-
н11У	н12У	19.71	-	-
н12У	н9У	30.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, дом 43/2
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 ²	600 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:67 :		
№ 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103227:473
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 46:29:103214:67 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:68 :

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
н12У	-	-	411512.76	1295982.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411525.89	1295998.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
645	-	-	411501.65	1296017.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
644	-	-	411498.55	1296013.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	-	-	411495.15	1296009.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411489.00	1296001.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411512.76	1295982.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:68 :

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
н12У	н13У	20.67	-	-
н13У	645	30.77	-	-
645	644	4.68	-	-
644	643	5.30	-	-
643	н9У	10.19	-	-
н9У	н12У	30.56	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, дом 45

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	630 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103214:139
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 46:29:103214:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:69 :

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
н14У	-	-	411538.43	1296013.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
647	-	-	411514.32	1296033.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
646	-	-	411505.34	1296021.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
645	-	-	411501.65	1296017.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411525.89	1295998.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	411538.43	1296013.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:69 :

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
н14У	647	31.00	-	-
647	646	14.86	-	-
646	645	5.51	-	-
645	н13У	30.77	-	-
н13У	н14У	19.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, дом 47/1
1.1.	Сведения о 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 46:29:103214:69 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	17
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	46:29:103214:218
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 46:29:103214:69 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:71 :

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
496	-	-	411572.75	1295878.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411566.13	1295899.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	-	-	411534.49	1295892.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	-	-	411539.24	1295887.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	411553.99	1295873.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	-	-	411564.83	1295876.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	-	-	411572.75	1295878.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:71 :

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
496	н15У	22.18	-	-
н15У	342	32.48	-	-
342	387	6.54	-	-
387	386	20.53	-	-
386	497	11.19	-	-
497	496	8.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:71 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, дом 33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	583 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{583} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	580
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103214:161
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 46:29:103214:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:72 :

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
342	-	-	411534.49	1295892.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411566.13	1295899.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	411559.75	1295920.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	411547.01	1295918.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	411531.06	1295914.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	411532.73	1295905.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	411534.05	1295904.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	-	-	411532.71	1295903.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	-	-	411534.66	1295895.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	-	-	411534.72	1295893.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	-	-	411534.49	1295892.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:72 :

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
342	н15У	32.48	-	-
н15У	350	22.04	-	-
350	349	13.04	-	-
349	348	16.43	-	-
348	347	8.43	-	-
347	346	2.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:72 :				
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
346	345	1.46	-	-
345	344	8.26	-	-
344	343	1.86	-	-
343	342	1.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-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		676 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{676} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103214:174	
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 46:29:103214:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:76 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	-	-	411551.91	1295963.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	411543.24	1295997.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	411541.14	1295997.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411517.34	1295969.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	-	-	411520.45	1295956.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	-	-	411529.20	1295958.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	-	-	411531.86	1295959.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	-	-	411538.67	1295960.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	-	-	411550.32	1295963.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	-	-	411551.91	1295963.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	н16У	34.44	-	-
н16У	н17У	2.12	-	-
н17У	н7У	36.52	-	-
н7У	510	13.81	-	-
510	509	9.01	-	-
509	508	2.81	-	-
508	506	6.96	-	-
506	505	11.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:76 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	504	1.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, дом 43/48		
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	803 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	811		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	8		
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	46:29:103214:190		
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 46:29:103214:76 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:78 :

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
319	-	-	411512.24	1296119.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	-	-	411510.02	1296118.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	-	-	411499.35	1296115.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	-	-	411485.97	1296113.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	411484.05	1296112.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	-	-	411490.19	1296106.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411506.21	1296094.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	411521.70	1296081.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	-	-	411512.24	1296119.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
319	318	2.38	-	-
318	317	10.89	-	-
317	316	13.69	-	-
316	217	2.15	-	-
217	216	8.05	-	-
216	н2У	20.57	-	-
н2У	272	19.89	-	-
272	319	38.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	556
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103214:141
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 46:29:103214:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:80 :

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
214	-	-	411503.86	1296154.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	411494.95	1296152.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	411493.00	1296151.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	411474.48	1296147.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	411477.10	1296138.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	-	-	411478.93	1296128.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	-	-	411481.86	1296128.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	-	-	411493.11	1296131.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	-	-	411505.87	1296134.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	-	-	411509.11	1296135.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	-	-	411503.86	1296154.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:80 :

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
214	213	9.07	-	-
213	212	2.05	-	-
212	211	19.01	-	-
211	210	9.36	-	-
210	209	10.39	-	-
209	325	2.98	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:80 :				
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
325	324	11.62	-	-
324	323	13.07	-	-
323	322	3.39	-	-
322	214	19.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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		598 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{598} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103214:169	
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 46:29:103214:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:83 :

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
520	-	-	411507.01	1296179.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
519	-	-	411500.32	1296177.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
518	-	-	411498.69	1296177.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	-	-	411479.50	1296172.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	-	-	411469.27	1296169.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	-	-	411470.21	1296165.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	411472.63	1296155.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	-	-	411473.81	1296150.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	-	-	411486.46	1296153.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	-	-	411503.27	1296157.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	411512.06	1296159.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	-	-	411507.01	1296179.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:83 :

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
520	519	6.89	-	-
519	518	1.68	-	-
518	535	19.68	-	-
535	457	10.59	-	-
457	456	4.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:83 :				
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
456	200	10.23	-	-
200	199	4.87	-	-
199	198	12.99	-	-
198	197	17.18	-	-
197	н18У	9.01	-	-
н18У	520	20.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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		786 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		589	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		197	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103214:170	
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 46:29:103214:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:87 :

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
н9У	-	-	411489.00	1296001.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	-	-	411495.15	1296009.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	-	-	411484.84	1296017.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	411479.83	1296022.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	-	-	411460.92	1295999.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411476.57	1295986.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	411489.00	1296001.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:87 :

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
н9У	643	10.19	-	-
643	642	13.25	-	-
642	328	6.63	-	-
328	327	29.79	-	-
327	н10У	20.25	-	-
н10У	н9У	19.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:87 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-й, дом 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	600 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103214:140
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 46:29:103214:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:88 :

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
597	-	-	411455.94	1295994.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	-	-	411454.16	1295992.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	-	-	411453.89	1295992.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
594	-	-	411444.00	1295980.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	-	-	411436.90	1295971.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	411453.49	1295957.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	-	-	411459.46	1295964.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	-	-	411472.43	1295980.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	-	-	411455.94	1295994.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
597	596	2.67	-	-
596	595	0.40	-	-
595	594	15.44	-	-
594	593	11.43	-	-
593	н3У	21.55	-	-
н3У	472	9.33	-	-
472	471	20.72	-	-
471	597	21.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-й, 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 ²	649 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103214:154
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 46:29:103214:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:93 :

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
168	-	-	411385.89	1296012.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	-	-	411387.78	1296014.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	411390.68	1296018.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	411391.54	1296019.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	411395.93	1296024.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	411400.52	1296030.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	411401.29	1296031.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	411405.37	1296035.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	411390.88	1296048.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
362	-	-	411370.57	1296026.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	-	-	411385.89	1296012.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:93 :

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
168	167	3.05	-	-
167	166	4.61	-	-
166	165	1.27	-	-
165	164	6.91	-	-
164	163	7.25	-	-
163	162	1.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:93 :				
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
162	н19У	6.32	-	-
н19У	н20У	19.23	-	-
н20У	362	30.34	-	-
362	168	20.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:93 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		604 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		590	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103214:148	
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 46:29:103214:93 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:95 :

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
652	-	-	411499.23	1296045.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	-	-	411483.64	1296057.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	-	-	411466.57	1296038.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	411464.17	1296035.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	-	-	411475.24	1296026.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	411479.83	1296022.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
654	-	-	411489.12	1296033.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
653	-	-	411492.43	1296037.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
652	-	-	411499.23	1296045.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
652	249	19.98	-	-
249	248	26.04	-	-
248	263	3.67	-	-
263	329	14.47	-	-
329	328	6.04	-	-
328	654	14.64	-	-
654	653	5.16	-	-
653	652	10.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-й, 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 ($P \pm \Delta P$), м2	604 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	46:29:103214:168
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 46:29:103214:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:97 :

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
253	-	-	411466.14	1296072.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	-	-	411448.61	1296087.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	-	-	411443.21	1296081.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
686	-	-	411432.37	1296067.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	411432.43	1296067.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	411439.89	1296060.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	411449.21	1296052.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	411466.14	1296072.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:97 :

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
253	688	22.90	-	-
688	687	8.44	-	-
687	686	17.16	-	-
686	234	0.41	-	-
234	233	10.40	-	-
233	232	12.07	-	-
232	253	26.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103214:167
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 46:29:103214:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:99 :

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
н1У	-	-	411487.32	1296070.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	-	-	411501.92	1296058.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	-	-	411512.28	1296071.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	411518.39	1296077.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	411520.27	1296079.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	411521.34	1296081.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	411521.70	1296081.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411506.21	1296094.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	411487.32	1296070.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:99 :

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
н1У	277	19.10	-	-
277	276	16.27	-	-
276	275	9.07	-	-
275	274	2.64	-	-
274	273	2.03	-	-
273	272	0.44	-	-
272	н2У	19.89	-	-
н2У	н1У	29.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-й, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{584} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103214:160
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 46:29:103214:99 :		
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 46:29:103214:124 :

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
84	411647.92	1295887.35	411647.92	1295887.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	411642.74	1295904.18	411642.74	1295904.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	411620.36	1295899.81	411620.36	1295899.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
592	-	-	411622.31	1295890.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	411625.47	1295874.36	411625.47	1295874.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	411626.48	1295867.07	411626.48	1295867.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	411627.21	1295865.66	411627.21	1295865.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	411628.54	1295864.88	411628.54	1295864.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	411649.25	1295865.18	411649.25	1295865.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	411671.96	1295865.08	411671.96	1295865.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	411676.99	1295865.30	411676.99	1295865.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	411690.38	1295867.94	411690.38	1295867.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:124 :							
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
95	411688.15	1295876.96	411688.15	1295876.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	411677.13	1295874.44	411677.13	1295874.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	411674.51	1295885.56	411674.51	1295885.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	411650.06	1295878.93	411650.06	1295878.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	411647.92	1295887.35	411647.92	1295887.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:124 :							
Обозначение части границ		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	17.61		-	-		
85	86	22.80		-	-		
86	592	9.89		-	-		
592	87	16.06		-	-		
87	88	7.36		-	-		
88	89	1.59		-	-		
89	90	1.54		-	-		
90	91	20.71		-	-		
91	92	22.71		-	-		
92	93	5.03		-	-		
93	94	13.65		-	-		
94	95	9.29		-	-		
95	96	11.30		-	-		
96	97	11.42		-	-		
97	98	25.33		-	-		
98	84	8.69		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:124 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, проезд Магистральный
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1475 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1475
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства 3-й очереди - стоянки боксового типа для хранения автомобилей
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 46:29:103214:124 :		
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 46:29:103214:15 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	411602.61	1296251.28	411602.61	1296251.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	411602.80	1296251.08	411602.80	1296251.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	411611.76	1296253.12	411611.76	1296253.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	411624.05	1296254.73	411624.05	1296254.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	-	-	411624.72	1296266.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	411626.02	1296288.22	411626.02	1296288.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	411626.35	1296294.92	411626.35	1296294.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	411615.97	1296293.59	411615.97	1296293.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	411614.66	1296305.60	411614.66	1296305.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	411599.44	1296304.31	411599.44	1296304.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	411600.61	1296291.50	411600.61	1296291.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	411583.46	1296287.72	411583.46	1296287.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:15 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	411583.60	1296287.22	411583.60	1296287.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	411585.14	1296282.41	411585.14	1296282.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	411589.33	1296264.08	411589.33	1296264.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	411602.61	1296251.28	411602.61	1296251.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
178	187	0.28	-	-			
187	188	9.19	-	-			
188	189	12.40	-	-			
189	630	11.43	-	-			
630	190	22.12	-	-			
190	191	6.71	-	-			
191	192	10.46	-	-			
192	193	12.08	-	-			
193	194	15.27	-	-			
194	195	12.86	-	-			
195	196	17.56	-	-			
196	181	0.52	-	-			
181	180	5.05	-	-			
180	179	18.80	-	-			
179	178	18.44	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, проезд Магистральный, 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 ²	1602 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1602} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1602
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103214:15 :		
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 46:29:103214:2 :

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
224	411413.40	1296045.31	411413.40	1296045.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	411414.04	1296044.71	411414.04	1296044.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	411416.58	1296042.69	411416.58	1296042.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	411418.95	1296040.87	411418.95	1296040.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	411419.82	1296040.27	411419.82	1296040.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	411422.37	1296038.15	411422.37	1296038.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	411427.59	1296033.31	411427.59	1296033.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	411431.39	1296030.58	411431.39	1296030.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	411432.22	1296031.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	411449.21	1296052.56	411449.21	1296052.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	411439.89	1296060.23	411439.89	1296060.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	411432.43	1296067.48	411432.43	1296067.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:2 :							
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
235	411429.70	1296064.20	411429.70	1296064.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	411423.47	1296056.74	411423.47	1296056.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	411418.04	1296050.58	411418.04	1296050.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	411413.67	1296045.61	411413.67	1296045.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	411413.40	1296045.31	411413.40	1296045.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:2 :							
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		
224	225	0.88		-	-		
225	226	3.25		-	-		
226	227	2.99		-	-		
227	228	1.06		-	-		
228	229	3.32		-	-		
229	230	7.12		-	-		
230	231	4.68		-	-		
231	256	1.32		-	-		
256	232	26.98		-	-		
232	233	12.07		-	-		
233	234	10.40		-	-		
234	235	4.27		-	-		
235	236	9.72		-	-		
236	237	8.21		-	-		
237	238	6.62		-	-		
238	224	0.40		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-й, 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 ²	650 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{650} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	650
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103214:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуальной жилой застройки
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 46:29:103214:2 :		
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 46:29:103214:3 :

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
330	411608.09	1295799.02	411608.09	1295799.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	411643.07	1295809.78	411643.07	1295809.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	-	-	411642.27	1295812.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	411637.62	1295831.52	411637.62	1295831.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	411628.30	1295828.68	411628.30	1295828.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	411628.99	1295827.28	411628.99	1295827.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	411613.26	1295822.79	411613.26	1295822.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	411612.48	1295824.99	411612.48	1295824.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	411600.95	1295821.27	411600.95	1295821.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	411608.09	1295799.02	411608.09	1295799.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:3 :				
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
330	331	36.60	-	-
331	555	3.29	-	-
555	332	19.12	-	-
332	333	9.74	-	-
333	334	1.56	-	-
334	335	16.36	-	-
335	336	2.33	-	-
336	337	12.12	-	-
337	330	23.37	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, проезд Магистральный	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		827 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{827} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		826	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103214:1226	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для производственно-хозяйственной деятельности (ТП-827)	
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 46:29:103214:3 :				
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 46:29:103214:30 :

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
288	411507.90	1295912.48	411507.90	1295912.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	411521.68	1295901.85	411521.68	1295901.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	411523.51	1295900.39	411523.51	1295900.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	-	-	411523.75	1295900.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	411533.35	1295893.43	411533.35	1295893.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	411534.18	1295892.79	411534.18	1295892.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	411534.49	1295892.36	411534.49	1295892.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
343	411534.72	1295893.54	411534.72	1295893.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	411534.66	1295895.40	411534.66	1295895.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	411532.71	1295903.43	411532.71	1295903.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	411534.05	1295904.00	411534.05	1295904.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	411532.73	1295905.78	411532.73	1295905.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:30 :

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
348	411531.06	1295914.04	411531.06	1295914.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	411547.01	1295918.00	411547.01	1295918.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	411559.75	1295920.79	411559.75	1295920.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	411559.03	1295924.10	411559.03	1295924.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	411558.89	1295924.68	411558.89	1295924.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	411549.23	1295921.84	411549.23	1295921.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	411529.84	1295917.18	-	-	-	1	-
352	411529.17	1295918.41	411529.84	1295917.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	411525.97	1295933.31	411525.97	1295933.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	411521.90	1295929.28	411521.90	1295929.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	411516.83	1295923.17	411516.83	1295923.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	411511.02	1295915.94	411511.02	1295915.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	411507.90	1295912.48	411507.90	1295912.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:30 :

Обозначение части границ		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	338	17.40	-	-
353	354	7.94	-	-
2	353	5.73	-	-
352	2	16.59	-	-
4	352	19.94	-	-
5	4	10.07	-	-
351	5	0.60	-	-
350	351	3.39	-	-
349	350	13.04	-	-
348	349	16.43	-	-
354	289	9.28	-	-
347	348	8.43	-	-
345	346	1.46	-	-
344	345	8.26	-	-
343	344	1.86	-	-
342	343	1.20	-	-
341	342	0.53	-	-
340	341	1.05	-	-
392	340	11.76	-	-
339	392	0.29	-	-
338	339	2.34	-	-
346	347	2.22	-	-
289	288	4.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-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 ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	46:29:103214:152
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 46:29:103214:30 :

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 46:29:103214:37 :

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
388	411532.91	1295880.41	411532.91	1295880.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	411539.24	1295887.87	411539.24	1295887.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	411534.49	1295892.36	411534.49	1295892.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	411534.18	1295892.79	411534.18	1295892.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	411533.35	1295893.43	411533.35	1295893.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	411523.75	1295900.22	411523.75	1295900.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	411513.55	1295888.00	411513.55	1295888.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
394	411510.59	1295884.43	411510.59	1295884.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	-	-	411503.54	1295875.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	411502.74	1295875.02	411502.74	1295875.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	411505.56	1295872.48	411505.56	1295872.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	411506.52	1295873.59	411506.52	1295873.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:37 :							
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
398	411511.74	1295869.18	411511.74	1295869.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	411511.46	1295868.84	411511.46	1295868.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	411518.83	1295862.85	411518.83	1295862.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	411532.91	1295880.41	411532.91	1295880.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:37 :							
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			
388	387	9.78	-	-			
387	342	6.54	-	-			
342	341	0.53	-	-			
341	340	1.05	-	-			
340	392	11.76	-	-			
392	393	15.92	-	-			
393	394	4.64	-	-			
394	404	11.00	-	-			
404	395	1.25	-	-			
395	396	3.80	-	-			
396	397	1.47	-	-			
397	398	6.83	-	-			
398	399	0.44	-	-			
399	389	9.50	-	-			
389	388	22.51	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103214:162
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 46:29:103214:37 :		
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 46:29:103214:70 :

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
493	411569.29	1295850.36	411569.73	1295849.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	411577.05	1295853.92	411577.05	1295853.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
495	411576.03	1295864.29	411576.03	1295864.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	411572.75	1295878.52	411572.75	1295878.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	411564.83	1295876.35	411564.83	1295876.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	411554.00	1295873.58	411553.99	1295873.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	411548.80	1295867.40	411548.26	1295866.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	411555.65	1295861.81	411560.13	1295857.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	411563.61	1295854.60	411562.03	1295855.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	411569.29	1295850.36	411569.73	1295849.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:70 :				
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
493	494	8.68	-	-
494	495	10.42	-	-
495	496	14.60	-	-
496	497	8.21	-	-
497	498	11.19	-	-
498	499	8.78	-	-
499	500	15.35	-	-
500	501	2.41	-	-
501	493	10.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103214:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-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 ($P \pm \Delta P$), м ²		497 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{497} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		478	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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 46:29:103214:70 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:133 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	-	-	-	411340.66	1296049.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	411346.12	1296055.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	411338.68	1296061.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	411333.25	1296055.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	411335.73	1296053.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	411334.28	1296051.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	411337.42	1296049.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	411338.76	1296050.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	411340.66	1296049.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103214:133 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:134 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	411470.07	1296150.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30О	-	-	-	411459.09	1296149.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31О	-	-	-	411460.94	1296137.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32О	-	-	-	411471.93	1296139.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29О	-	-	-	411470.07	1296150.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:134 :

№ 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	46:29:103214:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103214:134 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:136 :

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
н330	-	-	-	411402.16	1295962.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	411408.31	1295970.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	411398.86	1295977.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	411392.93	1295969.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	411402.16	1295962.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:136 :

№ 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	46:29:103214:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 3-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 46:29:103214:136 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:138 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	411427.27	1296001.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	411425.99	1296002.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	411427.14	1296003.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	411420.55	1296009.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	411415.27	1296003.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	411423.30	1295996.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	411427.27	1296001.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:138 :

№ 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	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:138 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:139 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н43О	-	-	-	411519.04	1295993.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	411515.67	1295996.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	411516.62	1295997.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	411511.91	1296001.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	411506.25	1295994.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	411514.28	1295987.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	411519.04	1295993.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:139 :

№ 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	46:29:103214:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, 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 46:29:103214:139 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:140 :

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
н490	-	-	-	411477.47	1295999.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	411470.05	1296005.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	411464.79	1295999.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	411472.21	1295993.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	411477.47	1295999.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:140 :

№ 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	46:29:103214:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:140 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:141 :

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
н530	-	-	-	411515.37	1296096.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	411512.52	1296108.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	411505.88	1296106.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	411508.56	1296095.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	411515.37	1296096.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:141 :

№ 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	46:29:103214:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 46:29:103214:141 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:142 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	411493.77	1296187.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	411484.82	1296185.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	411487.03	1296176.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	411495.79	1296179.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	411493.77	1296187.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:142 :

№ 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	46:29:103214:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 46:29:103214:142 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:143 :

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
нб1О	-	-	-	411486.59	1296084.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб2О	-	-	-	411480.16	1296089.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб3О	-	-	-	411475.09	1296083.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб4О	-	-	-	411481.35	1296078.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
нб1О	-	-	-	411486.59	1296084.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:143 :

№ 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	46:29:103214:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:143 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:144 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	411351.61	1296077.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	411344.32	1296068.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	411347.94	1296065.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	411349.64	1296067.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	411352.38	1296065.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	411358.10	1296071.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	411351.61	1296077.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, дом 56/15
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 46:29:103214:144 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:145 :

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
н71О	-	-	-	411394.58	1296057.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	411399.06	1296063.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	411393.14	1296068.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	411388.74	1296062.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	411394.58	1296057.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:145 :

№ 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	46:29:103214:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:145 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:146 :

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
н750	-	-	-	411483.91	1295951.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	411490.68	1295960.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	411484.51	1295965.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	411480.48	1295960.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	411478.56	1295961.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	411475.86	1295958.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	411483.91	1295951.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:146 :

№ 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	46:29:103214:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, дом 41/1
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 46:29:103214:146 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:148 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	-	-	-	411391.93	1296032.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	411396.87	1296038.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	411390.27	1296044.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	411385.22	1296038.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	411391.93	1296032.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:148 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:149 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	411466.15	1296009.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	411458.03	1296016.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	411452.61	1296009.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	411460.83	1296002.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	411466.15	1296009.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:149 :

№ 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	46:29:103214:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:149 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:151 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	-	-	-	411456.21	1295918.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	411460.75	1295924.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	411453.16	1295930.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	411450.58	1295927.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	411452.16	1295926.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	411450.21	1295923.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	411456.21	1295918.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:1111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, дом 14/37
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 46:29:103214:151 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:152 :

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
н950	-	-	-	411531.57	1295905.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	411529.59	1295913.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	411519.40	1295911.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	411521.52	1295902.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	411531.57	1295905.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:152 :

№ 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	46:29:103214:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-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 46:29:103214:152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:153 :

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
н99О	-	-	-	411470.02	1296055.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100О	-	-	-	411475.14	1296062.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	411467.84	1296068.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	411462.69	1296061.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99О	-	-	-	411470.02	1296055.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:153 :

№ 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	46:29:103214:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:153 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:154 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н103О	-	-	-	411459.68	1295977.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	411463.99	1295982.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	411456.05	1295989.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	411451.69	1295984.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	411459.68	1295977.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:154 :

№ 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	46:29:103214:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:154 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:155 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n107O	-	-	-	411447.62	1295987.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	411452.26	1295992.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n109O	-	-	-	411446.02	1295997.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110O	-	-	-	411441.47	1295992.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	411447.62	1295987.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:155 :

№ 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	46:29:103214:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:158 :

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
н110	-	-	-	411325.56	1296033.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	411327.27	1296032.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	411330.05	1296035.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	411322.15	1296042.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	411316.05	1296034.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	411322.25	1296029.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	411325.56	1296033.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:158 :

№ 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	46:29:103214:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103214:158 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:160 :

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
н1170	-	-	-	411500.32	1296062.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	411506.33	1296069.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	411496.63	1296078.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	411490.63	1296070.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	411500.32	1296062.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:160 :

№ 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	46:29:103214:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:160 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:161 :

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
н121О	-	-	-	411567.69	1295879.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122О	-	-	-	411566.08	1295887.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123О	-	-	-	411559.19	1295885.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124О	-	-	-	411560.69	1295878.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	411567.69	1295879.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:161 :

№ 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	46:29:103214:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-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 46:29:103214:161 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:162 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	411518.81	1295866.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	411523.18	1295871.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	411515.70	1295878.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	411511.13	1295872.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	411518.81	1295866.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103214:162 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:165 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	-	-	-	411451.75	1296030.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	411441.85	1296038.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	411436.45	1296031.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1320	-	-	-	411446.43	1296023.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	411451.75	1296030.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:165 :

№ 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	46:29:103214:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:165 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:166 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	411506.68	1296027.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1340	-	-	-	411511.09	1296032.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	411504.53	1296037.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	411500.11	1296032.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1330	-	-	-	411506.68	1296027.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:166 :

№ 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	46:29:103214:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:166 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:167 :

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
n1370	-	-	-	411463.00	1296072.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1380	-	-	-	411456.96	1296077.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1390	-	-	-	411451.74	1296071.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1400	-	-	-	411457.76	1296066.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1370	-	-	-	411463.00	1296072.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:167 :

№ 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	46:29:103214:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:167 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:168 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	-	-	-	411483.68	1296043.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142О	-	-	-	411482.29	1296041.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143О	-	-	-	411486.12	1296038.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144О	-	-	-	411489.57	1296042.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145О	-	-	-	411488.43	1296043.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146О	-	-	-	411492.35	1296047.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147О	-	-	-	411483.45	1296055.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148О	-	-	-	411477.45	1296048.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141О	-	-	-	411483.68	1296043.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:168 :

№ 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	46:29:103214:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:168 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103214:168 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:169 :

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
n149O	-	-	-	411502.48	1296150.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	411495.86	1296148.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	411498.14	1296141.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	411504.76	1296143.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	411502.48	1296150.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:169 :

№ 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	46:29:103214:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 46:29:103214:169 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:170 :

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
н1530	-	-	-	411500.40	1296160.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	411498.06	1296169.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	411490.16	1296167.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	411492.52	1296158.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	411500.40	1296160.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:170 :

№ 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	46:29:103214:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 46:29:103214:170 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:172 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
n157O	-	-	-	411456.33	1296162.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n158O	-	-	-	411449.33	1296166.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n159O	-	-	-	411444.86	1296158.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160O	-	-	-	411447.41	1296156.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	411446.42	1296154.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	411450.96	1296152.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n157O	-	-	-	411456.33	1296162.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:172 :

№ 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	46:29:103214:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 46:29:103214:172 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:173 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
n163O	-	-	-	411424.37	1296152.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	411431.39	1296160.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	411425.03	1296166.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	411417.95	1296157.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	411424.37	1296152.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:173 :

№ 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	46:29:103214:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 46:29:103214:173 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:174 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
n1670	-	-	-	411561.00	1295908.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1680	-	-	-	411558.72	1295915.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1690	-	-	-	411551.94	1295913.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1700	-	-	-	411554.20	1295906.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1670	-	-	-	411561.00	1295908.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103214:174 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:175 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	-	-	-	411520.04	1295950.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	411510.79	1295958.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	411505.20	1295952.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	411514.44	1295944.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	411520.04	1295950.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:175 :

№ 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	46:29:103214:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-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 46:29:103214:175 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:176 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	-	-	-	411422.52	1296095.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	411427.83	1296101.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	411420.87	1296107.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	411415.72	1296101.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	411422.52	1296095.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:176 :

№ 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	46:29:103214:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:179 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	411417.61	1295950.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	411423.27	1295957.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1810	-	-	-	411416.81	1295962.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1820	-	-	-	411414.19	1295959.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	411410.61	1295961.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	411407.65	1295958.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	411417.61	1295950.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103214:179 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:180 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1850	-	-	-	411443.64	1296126.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	411437.57	1296131.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	411430.70	1296123.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	411436.60	1296117.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	411443.64	1296126.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:180 :

№ 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	46:29:103214:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:180 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:182 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н189О	-	-	-	411375.48	1296000.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	411372.78	1296003.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	411370.32	1296000.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	411358.77	1296009.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	411352.22	1296001.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	411356.72	1295998.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н195О	-	-	-	411358.02	1295999.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н196О	-	-	-	411367.62	1295991.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	411375.48	1296000.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 : 46:29:103214:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103214:182 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:183 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1970	-	-	-	411431.05	1295939.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	411437.33	1295946.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	411429.26	1295953.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	411422.93	1295946.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	411431.05	1295939.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:183 :

№ 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	46:29:103214:1235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 3-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 46:29:103214:183 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:184 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	411498.27	1295882.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	411503.68	1295889.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	411500.80	1295891.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	411499.40	1295890.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	411495.24	1295893.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	411491.05	1295888.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	411498.27	1295882.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:184 :

№ 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	46:29:103214:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103214:184 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:185 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	-	-	-	411529.27	1295857.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	411534.11	1295863.2 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	411528.07	1295868.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	411523.33	1295862.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	411529.27	1295857.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:185 :

№ 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	46:29:103214:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103214:185 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:186 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	-	-	-	411553.72	1295847.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	411545.54	1295853.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	411547.59	1295856.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	411543.83	1295859.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	411537.20	1295851.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	411549.46	1295841.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	411553.72	1295847.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:186 :

№ 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	46:29:103214:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 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 46:29:103214:186 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:188 :

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
н2170	-	-	-	411556.46	1295926.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	411553.64	1295936.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	411545.82	1295934.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	411548.60	1295924.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	411556.46	1295926.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:188 :

№ 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	46:29:103214:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-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 46:29:103214:188 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:189 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н221О	-	-	-	411550.29	1295952.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	411548.38	1295959.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	411541.70	1295957.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	411543.52	1295950.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	411550.29	1295952.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:189 :

№ 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	46:29:103214:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 46:29:103214:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:190 :

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
н225О	-	-	-	411544.34	1295980.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	411530.80	1295984.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	411528.20	1295975.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	411542.04	1295971.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	411544.34	1295980.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:190 :

№ 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	46:29:103214:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, дом 43/48
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 46:29:103214:190 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:191 :

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
н229О	-	-	-	411412.83	1296046.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	411419.23	1296054.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	411413.64	1296058.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	411408.44	1296052.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	411410.07	1296051.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	411408.89	1296050.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	411412.83	1296046.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:191 :

№ 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	46:29:103214:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:191 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:192 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	-	-	-	411431.45	1296038.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	411435.59	1296043.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	411431.01	1296046.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	411432.53	1296048.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2390	-	-	-	411427.65	1296052.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2400	-	-	-	411422.14	1296045.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	411431.45	1296038.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:192 :

№ 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	46:29:103214:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 10-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 46:29:103214:192 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:193 :

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
н241О	-	-	-	411459.44	1296110.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	411451.08	1296117.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	411444.20	1296109.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	411448.62	1296105.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н245О	-	-	-	411449.49	1296106.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н246О	-	-	-	411453.31	1296103.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	411459.44	1296110.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:193 :

№ 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	46:29:103214:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:194 :

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
н2470	-	-	-	411576.95	1295828.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	411570.41	1295833.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	411565.25	1295827.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	411571.70	1295821.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	411576.95	1295828.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:194 :

№ 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	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 3-я, 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 46:29:103214:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:196 :

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
н251О	-	-	-	411442.13	1296090.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	411433.58	1296097.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	411427.34	1296089.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	411435.84	1296082.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	411442.13	1296090.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:196 :

№ 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	46:29:103221:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-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 46:29:103214:196 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:201 :

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
н2550	-	-	-	411487.68	1295931.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2560	-	-	-	411482.50	1295925.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2570	-	-	-	411488.50	1295920.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2580	-	-	-	411493.62	1295926.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2550	-	-	-	411487.68	1295931.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:201 :

№ 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	46:29:103214:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-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 46:29:103214:201 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:204 :

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
н259О	-	-	-	411413.07	1296138.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	411414.49	1296136.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	411419.25	1296142.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	411416.32	1296145.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	411414.98	1296143.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	411410.50	1296147.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	411405.76	1296141.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	411411.70	1296136.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	411413.07	1296138.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:204 :

№ 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	46:29:103214:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, переулок Степной 11-й, дом 14/64
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 : 46:29:103214:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103214:204 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:208 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н267О	-	-	-	411378.93	1296098.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	411385.57	1296107.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	411381.99	1296109.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	411380.72	1296108.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	411378.75	1296109.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	411373.29	1296103.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	411378.93	1296098.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, 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 46:29:103214:208 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:218 :

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
н2730	-	-	-	411529.62	1296006.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	411534.84	1296012.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	411528.66	1296017.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	411522.88	1296010.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	411525.31	1296008.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	411525.94	1296009.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	411529.62	1296006.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:218 :

№ 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	46:29:103214:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, 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 46:29:103214:218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:887 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2790	-	-	-	411509.92	1296120.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	411507.80	1296129.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2810	-	-	-	411500.84	1296127.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2820	-	-	-	411502.96	1296118.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	411509.92	1296120.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:887 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 46:29:103214:887 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:902 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2830	-	-	-	411357.23	1296017.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2840	-	-	-	411350.77	1296022.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	411342.65	1296012.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	411349.17	1296007.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2830	-	-	-	411357.23	1296017.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Степная 3-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 46:29:103214:902 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:934 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2870	-	-	-	411396.32	1296115.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	411401.13	1296121.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2890	-	-	-	411393.25	1296127.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2900	-	-	-	411388.49	1296121.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	411396.32	1296115.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103214:934 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 3-я, дом 62/15
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 46:29:103214:934 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101012:5695 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н291О	-	-	-	411490.80	1296197.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	411488.70	1296207.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	411481.74	1296206.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	411483.84	1296196.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	411490.80	1296197.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:101012:5695 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 1-я, 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 46:29:101012:5695 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:252 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2950	-	-	-	411473.68	1295939.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	411477.89	1295944.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	411472.53	1295949.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	411468.33	1295944.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	411473.68	1295939.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103222:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305025, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-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 46:29:103222:252 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103227:473 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2990	-	-	-	411504.99	1295976.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	411503.50	1295978.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	411504.62	1295979.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	411500.03	1295983.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3030	-	-	-	411493.37	1295975.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3040	-	-	-	411499.46	1295970.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	411504.99	1295976.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103227:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103214
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кислинская 2-я, дом 43/2
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 46:29:103227:473 :

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.

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	—

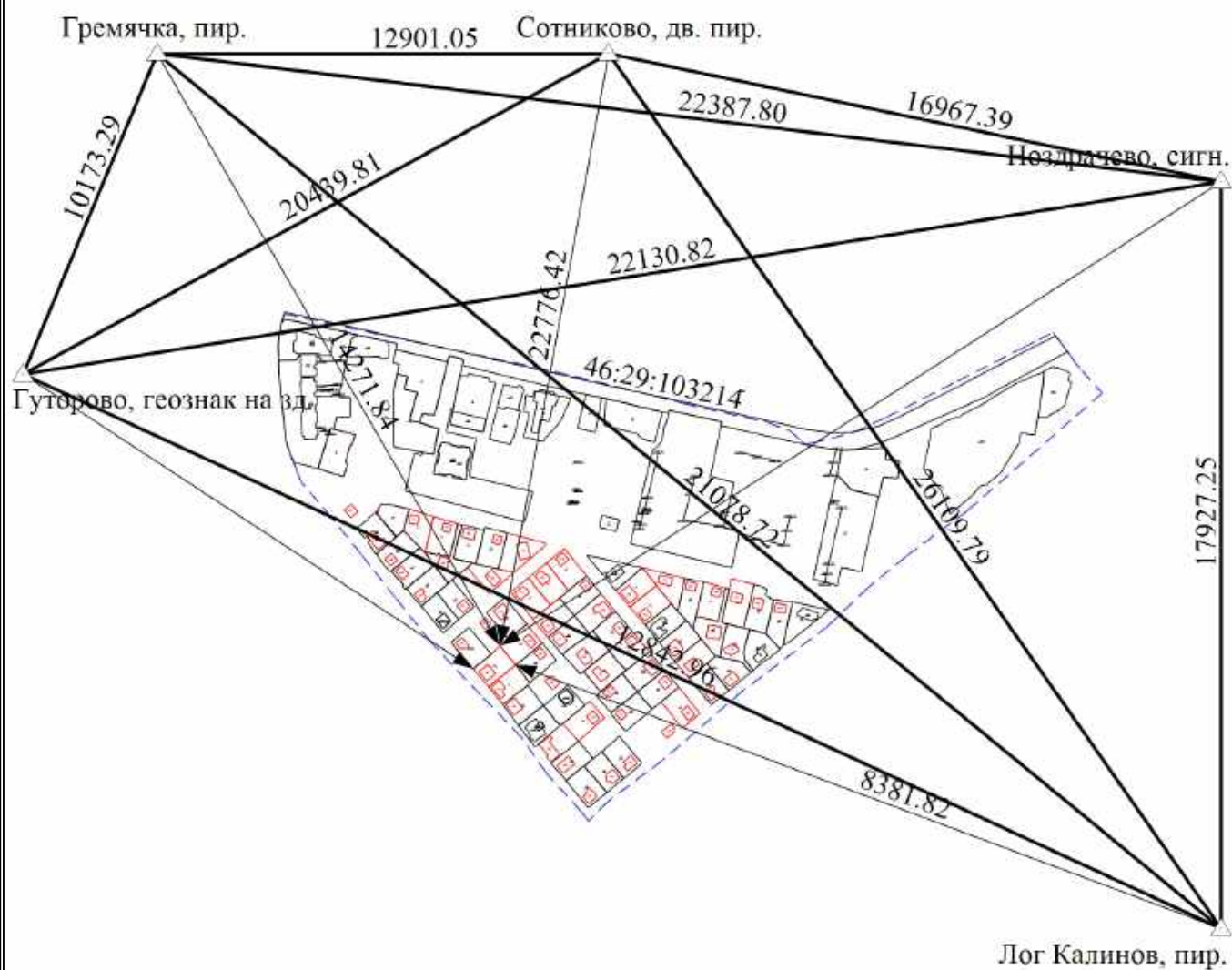
*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

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

К.К. Никитина



Схема геодезических построений

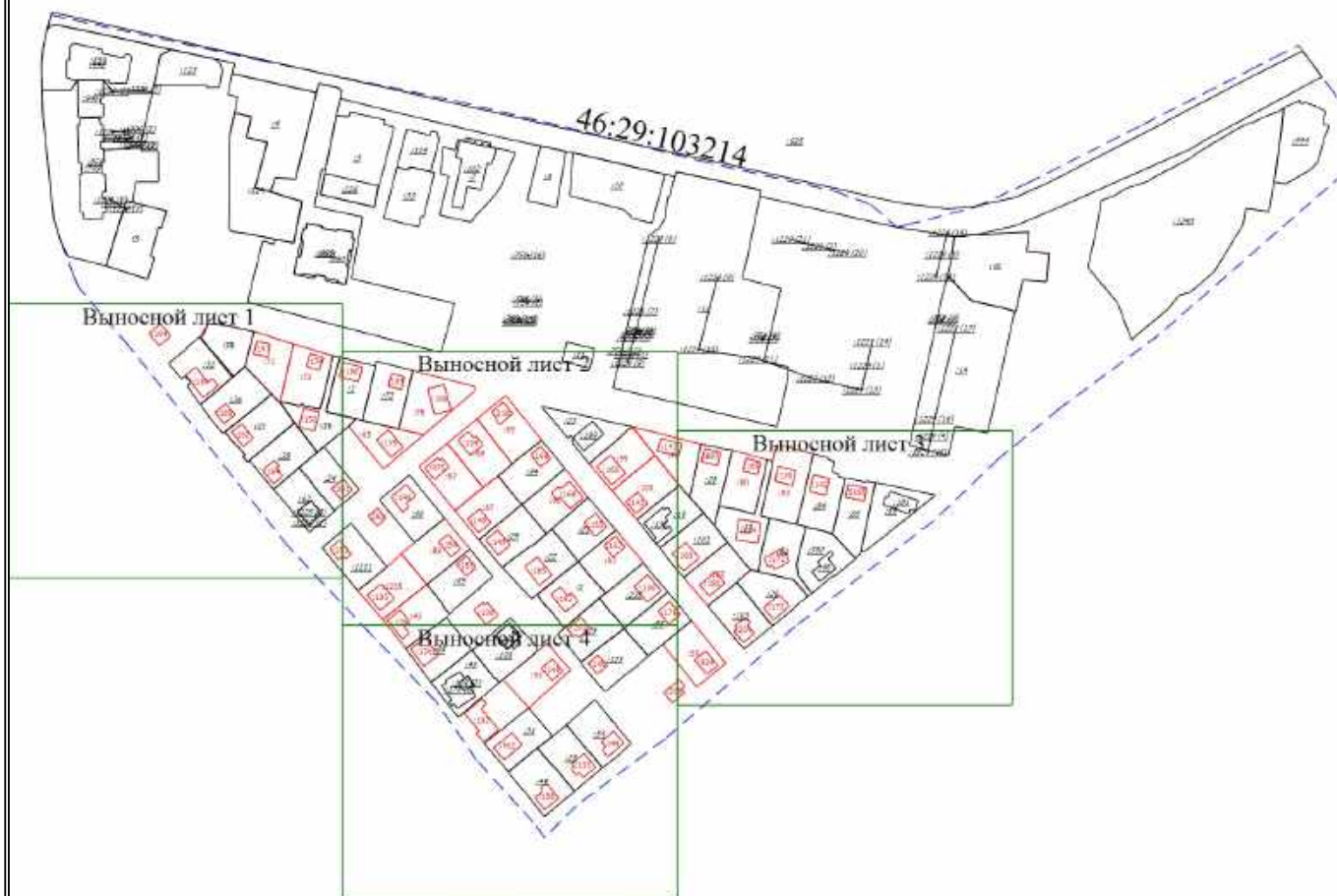


Масштаб 1:6000

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 создании съемочного обоснования
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- :1 - Исходный земельный участок
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :46 - Исходное здание
- :133 - Уточняемое здание
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Гремячка, пир. - Название пункта государственной геодезической сети
- 10173.29 - Расстояние от пункта государственной геодезической сети до характерной точки границы
- 46:29:103214 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



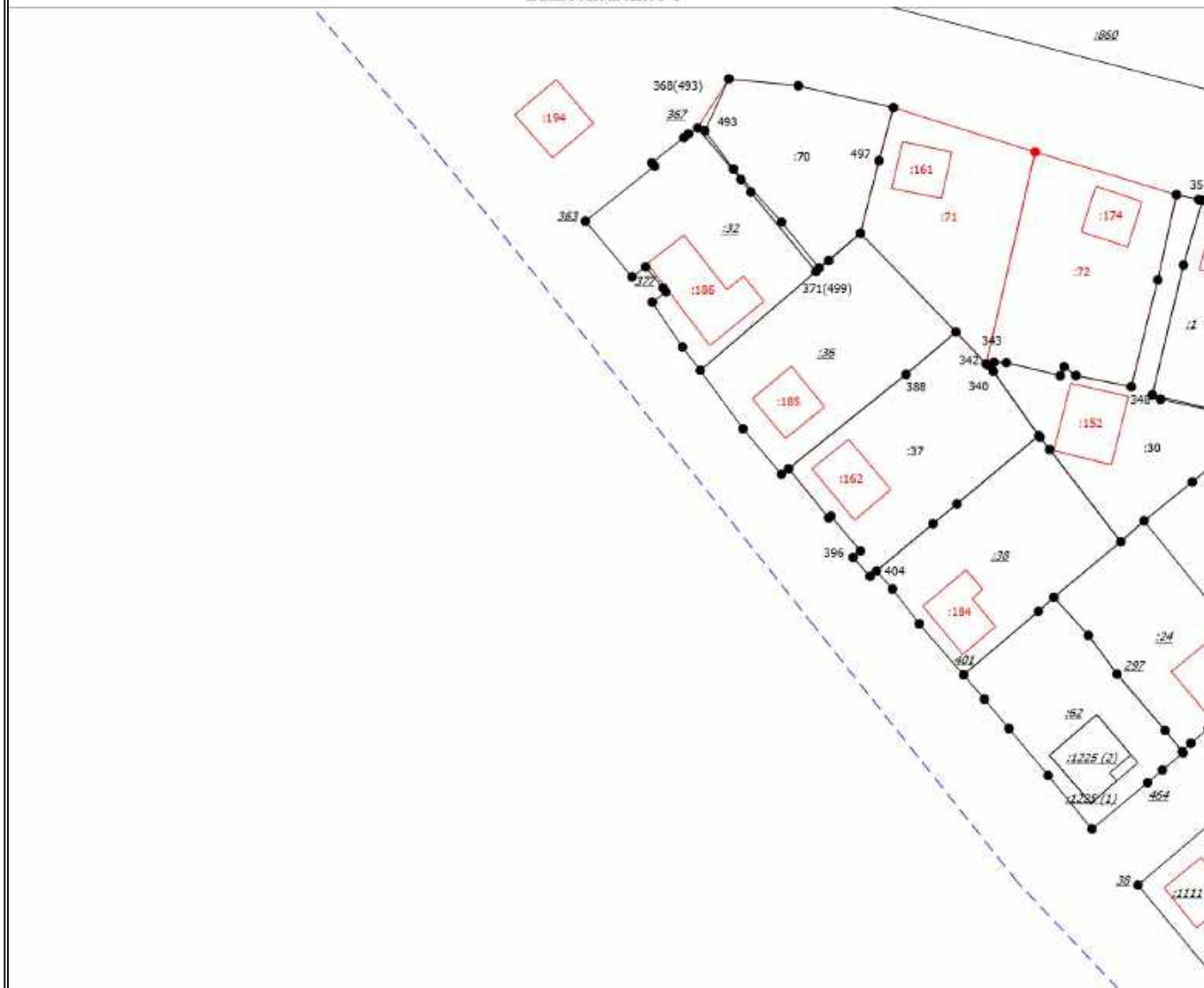
Масштаб 1:4000

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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :46 - Исходное здание
- :133 - Уточняемое здание
- 46:29:103214 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



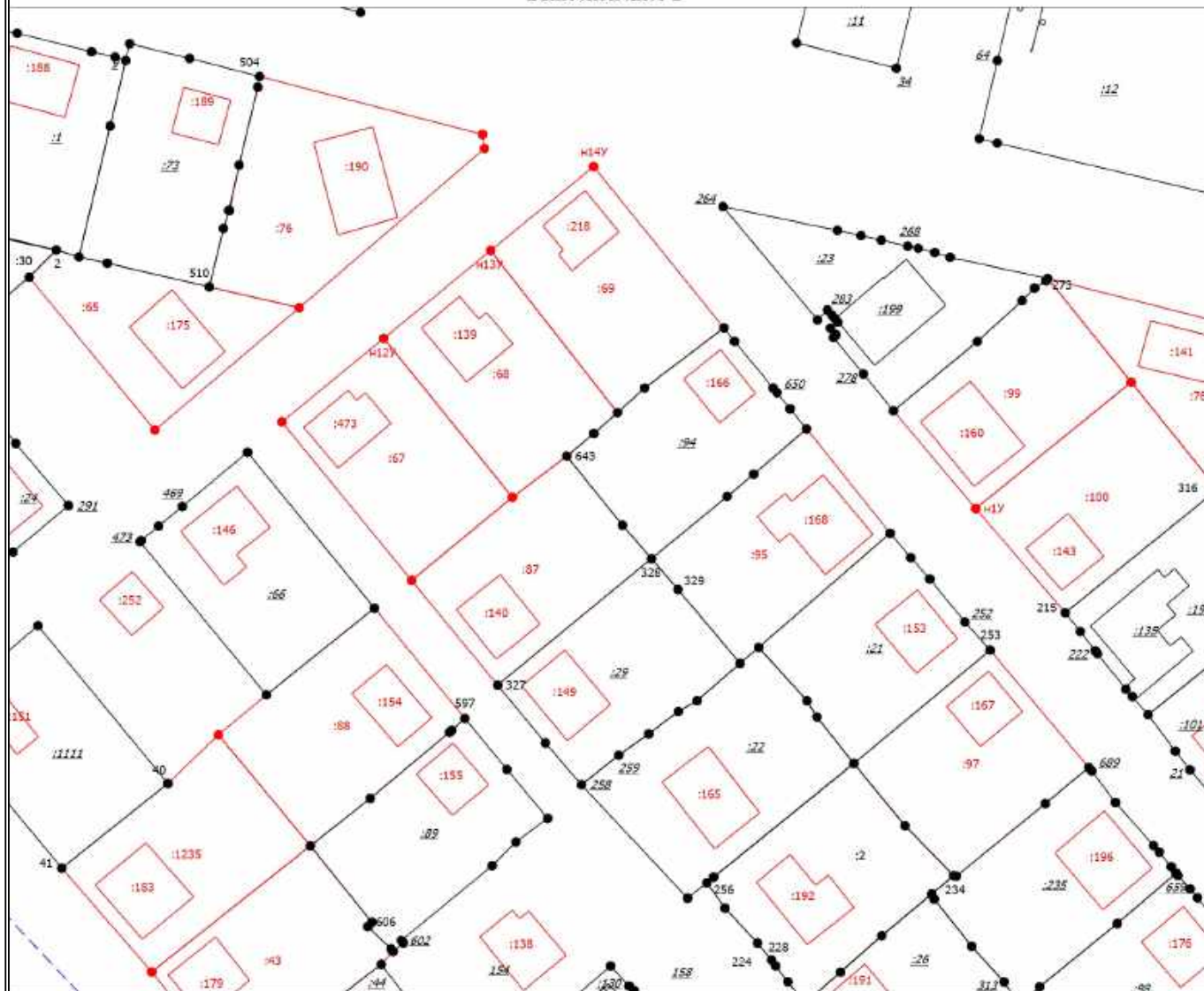
Масштаб 1:1000

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)
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :46 - Исходное здание
- :133 - Уточняемое здание
- 46:29:103214 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



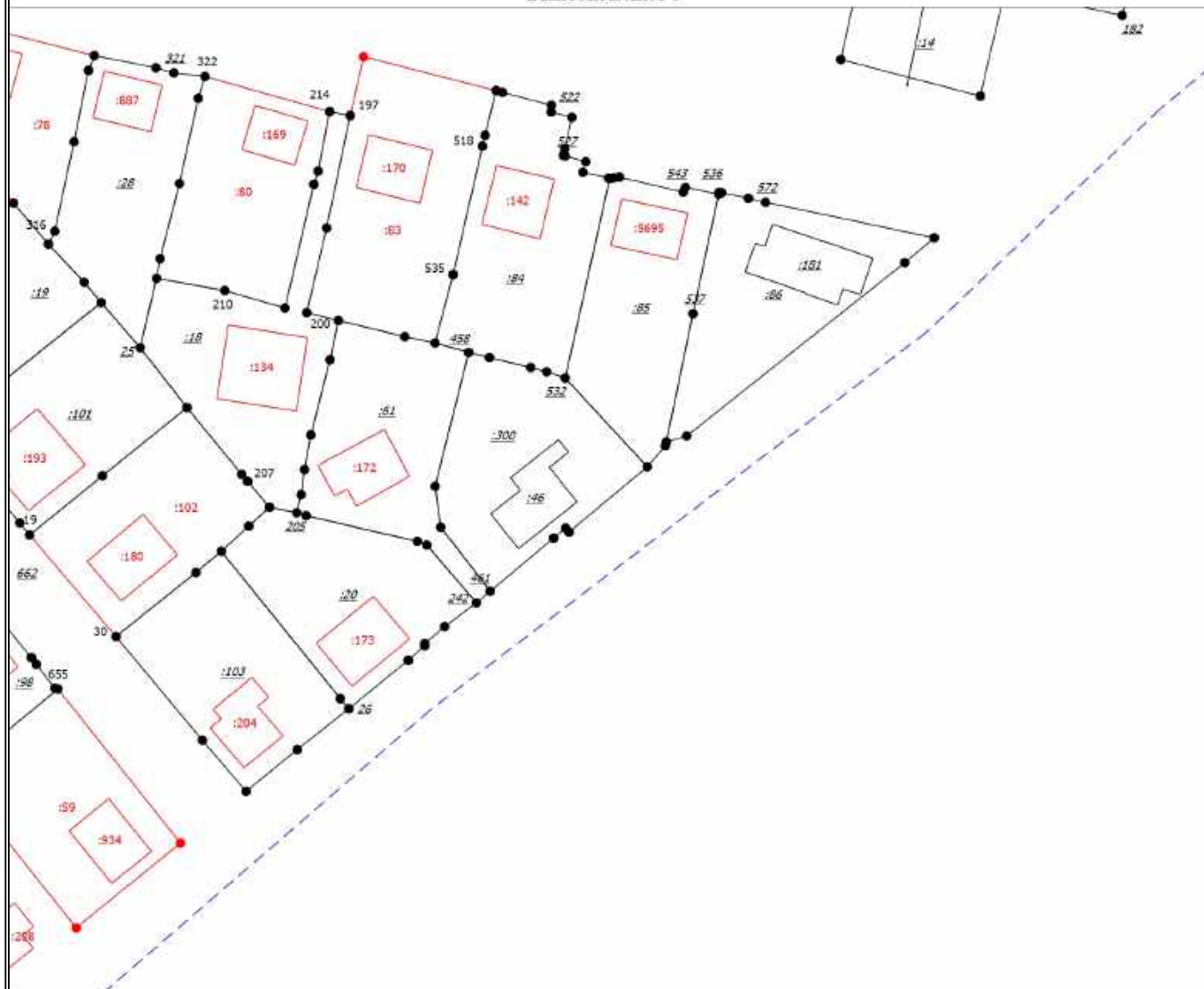
Масштаб 1:1000

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 характеристическая точка)
- 1 - Обозначение характеристической точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6 - Обозначение ликвидируемой характеристической точки
- n1y** - Обозначение новой характеристической точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :100** - Уточняемый земельный участок
- :46 - Исходное здание
- :133** - Уточняемое здание
- 46:29:103214 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения















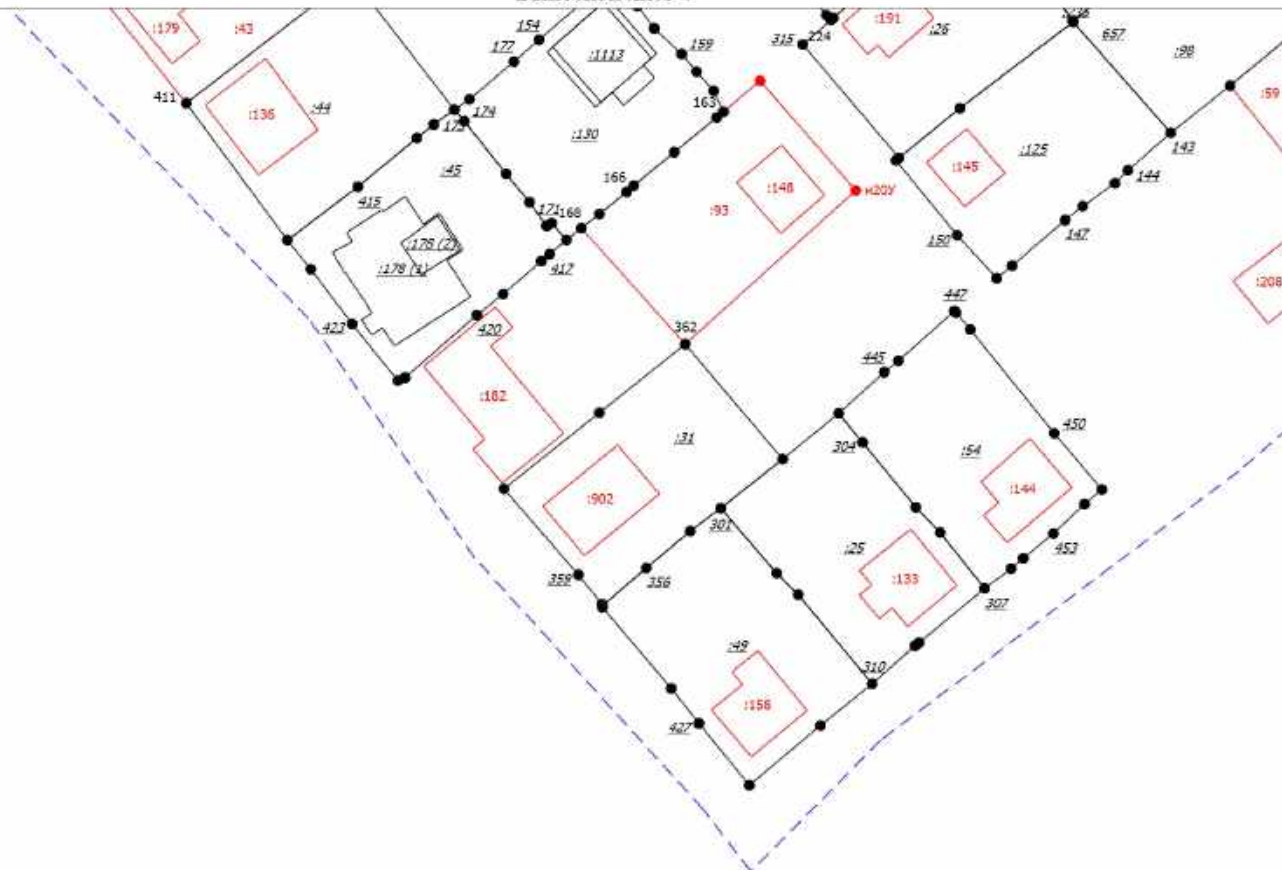
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, 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 характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Обозначение ликвидируемой характерной точки
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Исходный земельный участок
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Исходное здание
-  - Уточняемое здание
- 46:29:103214 - 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 характеристическая точка)
- 1 - Обозначение характеристической точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 6 - Обозначение ликвидируемой характеристической точки
- h1Y - Обозначение новой характеристической точки
- :1 - Исходный земельный участок
- :100 - Уточняемый земельный участок
- :46 - Исходное здание
- :133 - Уточняемое здание
- 46:29:103214 - Номер кадастрового квартала

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103098

(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: "22" мая 2023 г. , 0744200000223003260, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" июля 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, 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 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	26.05.2023	****_ ***/*-****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103098	-
2	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 №0744200000223003260 от 22.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103098. 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 1 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 22 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 4 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

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 46:29:103098:48 :

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
608	-	-	413541.87	1296570.24	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
607	-	-	413543.20	1296560.60	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	-	-	413543.98	1296556.52	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	-	-	413547.33	1296537.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	-	-	413548.51	1296529.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
603	-	-	413550.14	1296523.52	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	-	-	413553.79	1296506.39	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	-	-	413558.35	1296506.59	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	-	-	413563.04	1296507.87	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	-	-	413572.80	1296509.48	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
720	-	-	413564.64	1296549.50	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
729	-	-	413562.55	1296560.52	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
728	-	-	413561.84	1296563.84	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
727	-	-	413559.14	1296572.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
726	-	-	413558.46	1296574.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	413557.70	1296577.76	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	-	-	413541.03	1296573.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:48 :							
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
608	-	-	413541.87	1296570.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:48 :							
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			
608	607	9.73	-	-			
607	606	4.15	-	-			
606	605	19.18	-	-			
605	604	8.09	-	-			
604	603	6.32	-	-			
603	287	17.51	-	-			
287	448	4.56	-	-			
448	447	4.86	-	-			
447	446	9.89	-	-			
446	720	40.84	-	-			
720	729	11.22	-	-			
729	728	3.40	-	-			
728	727	9.11	-	-			
727	726	2.49	-	-			
726	н17У	2.92	-	-			
н17У	609	17.17	-	-			
609	608	3.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:48 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1317 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1317} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1317
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), 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	-
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 46:29:103098:48 :		
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 46:29:103098:13 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	413846.93	1296432.67	413846.93	1296432.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	413844.45	1296444.97	413844.45	1296444.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	413839.56	1296464.49	413839.56	1296464.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	413837.03	1296476.78	413837.03	1296476.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	413821.04	1296472.59	413821.04	1296472.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	413821.35	1296471.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	413826.91	1296447.47	413826.91	1296447.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	413828.10	1296441.55	413828.10	1296441.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	413828.88	1296439.38	413828.88	1296439.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	413829.29	1296436.82	413829.29	1296436.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	413829.57	1296435.13	413829.57	1296435.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	413830.58	1296429.21	413830.58	1296429.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:13 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413832.29	1296429.71	413832.29	1296429.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	413835.44	1296430.18	413835.44	1296430.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	413836.26	1296430.32	413836.26	1296430.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	413837.04	1296430.44	413837.04	1296430.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	413846.17	1296432.56	413846.17	1296432.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	413846.93	1296432.67	413846.93	1296432.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	12.55	-	-
83	84	0.79	-	-
82	83	0.83	-	-
81	82	3.18	-	-
80	81	1.78	-	-
79	80	6.01	-	-
78	79	1.71	-	-
84	85	9.37	-	-
77	78	2.59	-	-
75	76	6.04	-	-
195	75	24.44	-	-
74	195	1.36	-	-
73	74	16.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:13 :				
Обозначение части границ		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	12.55	-	-
71	72	20.12	-	-
76	77	2.31	-	-
85	70	0.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Краснополянская, 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 ²		736 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{736} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		736	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:13 :				
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 46:29:103098:16 :

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
86	413674.20	1296506.68	413674.20	1296506.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	413679.15	1296492.75	413679.15	1296492.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	413684.15	1296494.48	413684.15	1296494.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	413684.28	1296493.52	413684.28	1296493.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	413686.74	1296494.14	413686.74	1296494.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	413686.85	1296493.96	413686.85	1296493.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	413695.18	1296496.18	413695.18	1296496.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	413696.75	1296496.92	413696.75	1296496.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	413693.46	1296506.69	413693.46	1296506.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	413693.18	1296506.64	413693.18	1296506.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	413683.86	1296534.73	413683.86	1296534.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	413671.87	1296530.33	413671.87	1296530.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:16 :							
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
580	-	-	413671.65	1296530.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	413666.50	1296528.04	413666.50	1296528.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	413674.20	1296506.68	413674.20	1296506.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:16 :							
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		
86	87	14.78		-	-		
87	88	5.29		-	-		
88	89	0.97		-	-		
89	90	2.54		-	-		
90	91	0.21		-	-		
91	92	8.62		-	-		
92	93	1.74		-	-		
93	94	10.31		-	-		
94	95	0.28		-	-		
95	96	29.60		-	-		
96	97	12.77		-	-		
97	580	0.24		-	-		
580	98	5.60		-	-		
98	86	22.71		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, дом 28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	710 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{710} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:16 :		
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 46:29:103098:18 :

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
66	413888.54	1296540.92	413888.54	1296540.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	413889.39	1296537.87	413889.39	1296537.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	413893.14	1296538.75	413893.14	1296538.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	413903.71	1296541.11	413903.71	1296541.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	413903.91	1296541.35	413903.91	1296541.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	-	-	413901.84	1296551.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	413901.73	1296552.17	413901.73	1296552.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	413890.82	1296604.54	413890.82	1296604.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	413888.81	1296604.14	413888.81	1296604.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	413884.24	1296603.23	413884.24	1296603.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	413873.47	1296599.60	413873.47	1296599.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	413883.88	1296559.35	413883.88	1296559.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:18 :							
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
68	413884.22	1296558.33	413884.22	1296558.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	413885.17	1296553.61	413885.17	1296553.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	413888.54	1296540.92	413888.54	1296540.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:18 :							
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		
66	99	3.17		-	-		
99	100	3.85		-	-		
100	101	10.83		-	-		
101	102	0.31		-	-		
102	137	10.48		-	-		
137	103	0.56		-	-		
103	104	53.49		-	-		
104	105	2.05		-	-		
105	106	4.66		-	-		
106	58	11.37		-	-		
58	69	41.57		-	-		
69	68	1.08		-	-		
68	67	4.81		-	-		
67	66	13.13		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, дом 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	1065 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1065
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:18 :		
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 46:29:103098:31 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413530.11	1296406.21	413530.11	1296406.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	413474.74	1296420.41	413474.74	1296420.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	413469.96	1296421.62	413469.96	1296421.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
109	413455.61	1296425.59	413455.61	1296425.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	413455.30	1296425.67	413455.30	1296425.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	413451.52	1296414.88	413451.52	1296414.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	413446.20	1296399.52	413446.20	1296399.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	413444.76	1296395.57	413444.76	1296395.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	413441.91	1296386.78	413441.94	1296386.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	413444.45	1296387.36	413444.45	1296387.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	413457.44	1296389.25	413457.46	1296389.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	413472.92	1296393.10	413473.10	1296393.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:31 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	413489.28	1296396.59	413489.31	1296396.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	413509.56	1296401.14	-	-	-	0.1	-
120	413509.57	1296401.11	413509.55	1296401.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	413530.11	1296406.21	413530.11	1296406.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:31 :							
Обозначение части границ		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	107	57.16		-	-		
107	108	4.93		-	-		
108	109	14.89		-	-		
109	110	0.32		-	-		
110	111	11.43		-	-		
111	112	16.26		-	-		
112	113	4.20		-	-		
113	114	9.23		-	-		
114	115	2.58		-	-		
115	116	13.15		-	-		
116	117	16.10		-	-		
117	118	16.58		-	-		
118	120	20.75		-	-		
120	34	21.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Народная, дом 24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	1626 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:31 :		
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 46:29:103098:35 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413833.33	1296594.92	413833.33	1296594.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	413823.54	1296621.54	413820.79	1296630.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	413815.36	1296643.93	-	-	-	0.1	-
124	413813.14	1296650.57	413813.43	1296650.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	413803.15	1296646.34	413803.15	1296646.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	413796.55	1296643.55	413796.55	1296643.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	413801.98	1296629.68	413801.98	1296629.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	413806.24	1296619.93	413806.24	1296619.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	413808.56	1296614.06	413808.56	1296614.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	413818.28	1296592.37	413818.28	1296592.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	413826.48	1296593.34	413826.48	1296593.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	413833.33	1296594.92	413833.33	1296594.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:35 :				
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
121	122	38.11	-	-
122	124	21.18	-	-
124	125	11.19	-	-
125	126	7.17	-	-
126	127	14.90	-	-
127	128	10.64	-	-
128	129	6.31	-	-
129	130	23.77	-	-
130	131	8.26	-	-
131	121	7.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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), м ²		982 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		958	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
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 46:29:103098:35 :				
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 46:29:103098:390 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413912.53	1296551.32	413912.53	1296551.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	413904.98	1296589.83	413904.98	1296589.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	413901.94	1296604.05	413901.94	1296604.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	413897.84	1296602.77	413897.84	1296602.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	413896.93	1296606.92	413896.93	1296606.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	413890.82	1296604.54	413890.82	1296604.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	413901.73	1296552.17	413901.73	1296552.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	413901.84	1296551.62	413901.84	1296551.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	413901.85	1296551.62	-	-	-	0.1	-
139	413903.20	1296551.79	413903.20	1296551.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	413903.41	1296550.10	413903.41	1296550.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	413906.10	1296550.46	413906.10	1296550.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:390 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413912.53	1296551.32	413912.53	1296551.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:390 :							
Обозначение части границ		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	39.24		-	-		
133	134	14.54		-	-		
134	135	4.30		-	-		
135	136	4.25		-	-		
136	104	6.56		-	-		
104	103	53.49		-	-		
103	137	0.56		-	-		
137	139	1.37		-	-		
139	140	1.70		-	-		
140	141	2.71		-	-		
141	132	6.49		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:390 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажных		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				589 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{589} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				589		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:390 :

№ 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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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 46:29:103098:390 :

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 46:29:103098:4 :

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
142	413813.43	1296650.77	413813.43	1296650.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	413820.79	1296630.91	413820.79	1296630.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	413833.33	1296594.92	413833.33	1296594.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	413835.89	1296589.11	413835.89	1296589.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
656	-	-	413844.19	1296590.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	-	-	413852.87	1296593.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	413852.43	1296594.09	413852.43	1296594.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	413846.35	1296610.93	413846.35	1296610.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	413837.62	1296635.20	413837.62	1296635.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	413829.47	1296657.25	413829.47	1296657.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	413818.54	1296652.83	413818.54	1296652.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	413813.43	1296650.77	413813.43	1296650.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:4 :				
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
142	143	21.18	-	-
143	121	38.11	-	-
121	144	6.35	-	-
144	656	8.42	-	-
656	351	9.08	-	-
351	145	1.03	-	-
145	146	17.90	-	-
146	147	25.79	-	-
147	148	23.51	-	-
148	149	11.79	-	-
149	142	5.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ²		1170 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1157	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:4 :				
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 46:29:103098:417 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	413895.51	1296487.17	413896.45	1296483.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	413890.53	1296506.67	413890.53	1296506.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	413888.47	1296513.73	413888.47	1296513.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	413886.00	1296524.38	413886.00	1296524.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	413885.31	1296527.26	413885.31	1296527.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	413876.79	1296525.30	413876.79	1296525.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	413869.79	1296523.73	413869.79	1296523.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	413875.24	1296501.63	413875.24	1296501.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	413880.03	1296483.45	413881.00	1296479.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	413895.51	1296487.17	413896.45	1296483.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:417 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	23.94	-	-
151	152	7.35	-	-
152	153	10.93	-	-
153	154	2.96	-	-
154	155	8.74	-	-
155	156	7.17	-	-
156	53	22.76	-	-
53	157	22.63	-	-
157	150	15.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:417 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305018, Курская область, город Курск, улица Монтажников, 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 ²		721 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		660	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		61	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
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 46:29:103098:417 :				
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 46:29:103098:52 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413597.67	1296505.96	413597.67	1296505.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
712	-	-	413603.49	1296487.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	413605.53	1296481.17	413605.53	1296481.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	413608.97	1296469.35	413608.97	1296469.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	413610.13	1296464.78	413610.13	1296464.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	413611.23	1296465.12	413611.23	1296465.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	413611.35	1296464.85	413611.35	1296464.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	413616.73	1296466.64	413616.73	1296466.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	413617.82	1296467.01	413617.82	1296467.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	413620.66	1296467.95	413620.66	1296467.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	413624.23	1296469.04	413624.23	1296469.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	413626.29	1296469.88	413626.29	1296469.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:52 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413638.25	1296473.88	413638.25	1296473.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	413638.12	1296474.28	413638.12	1296474.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	413636.59	1296478.40	413636.59	1296478.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	413631.65	1296492.21	413631.65	1296492.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	413625.35	1296509.73	413625.35	1296509.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	413617.78	1296526.08	413617.78	1296526.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	413610.26	1296523.30	413610.26	1296523.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	413602.00	1296520.45	413602.00	1296520.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	413594.50	1296517.72	413594.50	1296517.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	413597.67	1296505.96	413597.67	1296505.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:52 :							
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		
158	712	19.27		-	-		
175	176	8.74		-	-		
174	175	8.02		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:52 :				
Обозначение части границ		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	18.02	-	-
172	173	18.62	-	-
171	172	14.67	-	-
170	171	4.39	-	-
169	170	0.42	-	-
168	169	12.61	-	-
176	177	7.98	-	-
167	168	2.22	-	-
165	166	2.99	-	-
164	165	1.15	-	-
163	164	5.67	-	-
162	163	0.30	-	-
161	162	1.15	-	-
160	161	4.71	-	-
159	160	12.31	-	-
712	159	6.74	-	-
166	167	3.73	-	-
177	158	12.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:52 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, 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 ²		1543 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1542	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
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 46:29:103098:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 46:29:103098:52 :

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 46:29:103098:53 :

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
178	413780.12	1296458.84	413780.12	1296458.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	413764.09	1296454.91	413764.09	1296454.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	413763.75	1296454.45	413763.75	1296454.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	413768.24	1296439.92	413768.24	1296439.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	413771.03	1296430.06	413771.03	1296430.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	413775.38	1296414.51	413775.38	1296414.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	413777.67	1296406.44	413777.67	1296406.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	413792.21	1296410.99	413792.21	1296410.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	413794.04	1296411.52	413794.04	1296411.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	413793.32	1296415.45	413793.32	1296415.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	413792.47	1296419.04	413792.47	1296419.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	413791.12	1296423.12	413791.12	1296423.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:53 :							
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
190	413790.10	1296422.67	413790.10	1296422.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	413786.92	1296434.16	413786.92	1296434.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	413785.50	1296439.90	413785.50	1296439.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	413784.36	1296442.84	413784.36	1296442.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	413784.00	1296444.13	413784.00	1296444.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	-	-	413780.33	1296458.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	413780.12	1296458.84	413780.12	1296458.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:53 :

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
178	179	16.50	-	-
193	194	1.34	-	-
192	193	3.15	-	-
191	192	5.91	-	-
190	191	11.92	-	-
189	190	1.11	-	-
188	189	4.30	-	-
187	188	3.69	-	-
186	187	4.00	-	-
185	186	1.91	-	-
184	185	15.24	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:53 :				
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
183	184	8.39	-	-
182	183	16.15	-	-
181	182	10.25	-	-
180	181	15.21	-	-
179	180	0.57	-	-
194	470	14.39	-	-
470	178	0.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Краснополянская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		834 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		834	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:53 :				
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 46:29:103098:54 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413826.91	1296447.47	413826.91	1296447.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	413821.35	1296471.27	413821.35	1296471.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	413802.92	1296466.25	413802.92	1296466.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	-	-	413803.51	1296464.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	413807.63	1296449.00	413807.63	1296449.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	413814.68	1296425.49	413814.68	1296425.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	413815.11	1296424.81	413815.11	1296424.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	413820.26	1296425.70	413820.26	1296425.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	413819.89	1296426.84	413819.89	1296426.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	413828.27	1296428.57	413828.27	1296428.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	413830.58	1296429.21	413830.58	1296429.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	413829.57	1296435.13	413829.57	1296435.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:54 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413829.29	1296436.82	413829.29	1296436.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	413828.88	1296439.38	413828.88	1296439.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	413828.10	1296441.55	413828.10	1296441.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	413826.91	1296447.47	413826.91	1296447.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:54 :							
Обозначение части границ		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	195	24.44	-	-			
195	196	19.10	-	-			
196	461	2.21	-	-			
461	197	15.67	-	-			
197	198	24.54	-	-			
198	199	0.80	-	-			
199	200	5.23	-	-			
200	201	1.20	-	-			
201	202	8.56	-	-			
202	80	2.40	-	-			
80	79	6.01	-	-			
79	78	1.71	-	-			
78	77	2.59	-	-			
77	76	2.31	-	-			
76	75	6.04	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Краснополянская, 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 ²	776 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	776
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:54 :		
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 46:29:103098:6 :

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
203	413593.20	1296363.28	413593.20	1296363.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	413594.00	1296363.82	413594.00	1296363.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	413597.63	1296364.92	413597.63	1296364.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	413597.56	1296365.24	413597.56	1296365.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	413599.32	1296365.67	413599.32	1296365.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	413602.82	1296366.68	413602.82	1296366.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	413604.37	1296367.22	413604.37	1296367.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	413612.28	1296369.20	413612.28	1296369.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	413614.02	1296369.46	413614.02	1296369.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	413604.42	1296405.51	413604.42	1296405.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	413599.16	1296427.26	413599.16	1296427.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	413577.40	1296422.72	413577.40	1296422.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:6 :

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
685	-	-	413579.25	1296415.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	413579.28	1296414.87	413579.28	1296414.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	413582.58	1296403.49	413582.58	1296403.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	413589.36	1296377.73	413589.36	1296377.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	413593.20	1296363.28	413593.20	1296363.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:6 :

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
203	204	0.97	-	-
204	205	3.79	-	-
205	206	0.33	-	-
206	207	1.81	-	-
207	208	3.64	-	-
208	209	1.64	-	-
209	210	8.15	-	-
210	211	1.76	-	-
211	212	37.31	-	-
212	213	22.38	-	-
213	214	22.23	-	-
214	685	7.93	-	-
685	215	0.14	-	-
215	216	11.85	-	-
216	217	26.64	-	-
217	203	14.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Краснополянская, 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 ²	1312 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1312} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1312
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:6 :		
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 46:29:103098:61 :

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
218	413908.23	1296542.39	413908.23	1296542.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	413913.60	1296543.32	413913.60	1296543.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	413912.53	1296551.32	413912.53	1296551.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	413906.10	1296550.46	413906.10	1296550.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	413903.41	1296550.10	413903.41	1296550.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	413903.20	1296551.79	413903.20	1296551.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	413901.85	1296551.62	413901.84	1296551.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	413903.91	1296541.35	413903.91	1296541.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	413908.23	1296542.39	413908.23	1296542.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:61 :

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
218	219	5.45	-	-
219	132	8.07	-	-
132	141	6.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:61 :				
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
141	140	2.71	-	-
140	139	1.70	-	-
139	138	1.37	-	-
138	102	10.48	-	-
102	218	4.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, 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 ± ΔP), м2		87 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{87} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		87	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:61 :				
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 46:29:103098:636 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	413492.50	1296326.62	413492.66	1296326.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	413489.30	1296335.86	413489.30	1296335.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	413486.72	1296344.60	413486.72	1296344.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	413486.67	1296345.68	413486.67	1296345.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	413485.28	1296349.76	413485.28	1296349.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	413482.94	1296353.52	413482.94	1296353.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	413482.24	1296356.58	413482.24	1296356.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	413482.82	1296356.71	413482.82	1296356.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	413482.30	1296358.97	413482.30	1296358.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	413481.55	1296361.24	413481.55	1296361.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	413478.31	1296373.78	413478.31	1296373.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	413473.10	1296393.09	413473.10	1296393.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:636 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413457.46	1296389.26	413457.46	1296389.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	413464.93	1296357.42	413464.93	1296357.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	413465.69	1296351.41	413465.69	1296351.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	413468.92	1296341.79	413468.92	1296341.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	413472.74	1296330.46	413472.74	1296330.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	413475.18	1296320.94	413475.18	1296320.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	413492.50	1296326.62	413492.66	1296326.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:636 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	221	10.26	-	-
235	236	11.96	-	-
234	235	10.15	-	-
233	234	6.06	-	-
232	233	32.71	-	-
231	232	16.10	-	-
230	231	20.00	-	-
229	230	12.95	-	-
228	229	2.39	-	-
227	228	2.32	-	-
226	227	0.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:636 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	3.14	-	-
224	225	4.43	-	-
223	224	4.31	-	-
222	223	1.08	-	-
221	222	9.11	-	-
236	237	9.83	-	-
237	220	18.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:636 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305018, Курская область, город Курск, улица Краснополянская, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1206 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1201	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
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 46:29:103098:636 :				
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 46:29:103098:67 :

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
34	413530.11	1296406.21	413530.11	1296406.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	413537.49	1296423.84	413537.49	1296423.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
759	-	-	413514.79	1296429.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
238	413491.95	1296436.06	413491.95	1296436.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
239	413489.55	1296436.82	413489.55	1296436.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	413480.00	1296439.39	413480.00	1296439.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	413476.14	1296440.43	413476.14	1296440.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	413472.41	1296441.37	413472.41	1296441.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	413464.75	1296443.74	413464.55	1296443.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	413464.30	1296442.22	-	-	-	0.1	-
245	413461.68	1296433.98	-	-	-	0.1	-
246	413460.36	1296429.21	413459.71	1296429.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	413457.07	1296430.16	413457.07	1296430.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:67 :							
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
109	413455.61	1296425.59	413455.61	1296425.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	413469.96	1296421.62	413469.96	1296421.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	413474.74	1296420.41	413474.74	1296420.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	413530.11	1296406.21	413530.11	1296406.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:67 :							
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			
34	40	19.11	-	-			
40	759	23.51	-	-			
759	238	23.65	-	-			
238	239	2.52	-	-			
239	240	9.89	-	-			
240	241	4.00	-	-			
241	242	3.85	-	-			
242	243	8.23	-	-			
243	246	15.20	-	-			
246	247	2.75	-	-			
247	109	4.80	-	-			
109	108	14.89	-	-			
108	107	4.93	-	-			
107	34	57.16	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Народная, 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 ²	1466 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1460
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:67 :		
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 46:29:103098:69 :

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
248	413518.69	1296470.54	413518.69	1296470.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	413532.86	1296466.85	413532.86	1296466.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	413552.70	1296461.91	413552.70	1296461.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	413556.08	1296462.16	413556.08	1296462.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	413556.77	1296472.25	413556.77	1296472.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	413555.61	1296482.90	413555.61	1296482.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	413536.43	1296487.40	413536.43	1296487.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	413520.20	1296491.82	413520.20	1296491.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	413514.78	1296471.64	413514.78	1296471.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	-	-	413514.83	1296471.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	413518.69	1296470.54	413518.69	1296470.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:69 :				
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
248	249	14.64	-	-
249	250	20.45	-	-
250	251	3.39	-	-
251	252	10.11	-	-
252	253	10.71	-	-
253	254	19.70	-	-
254	255	16.82	-	-
255	256	20.90	-	-
256	284	0.05	-	-
284	248	4.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		836 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{836} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		836	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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 46:29:103098:69 :				
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 46:29:103098:70 :

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
257	413475.07	1296482.89	413475.07	1296482.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	413477.96	1296482.00	413477.96	1296482.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	413480.34	1296481.26	413480.34	1296481.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	413480.55	1296481.94	413480.55	1296481.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	413490.11	1296479.34	413490.11	1296479.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	413493.21	1296478.42	413493.21	1296478.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	413493.99	1296477.91	413493.99	1296477.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	413495.06	1296477.18	413495.06	1296477.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	-	-	413504.35	1296474.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	413514.78	1296471.64	413514.78	1296471.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	413520.20	1296491.82	413520.20	1296491.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	413503.40	1296496.40	413503.40	1296496.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:70 :

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
266	413500.90	1296497.01	413500.90	1296497.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	413498.87	1296497.49	413498.87	1296497.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	413493.90	1296499.34	413493.90	1296499.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	413491.41	1296500.53	413491.41	1296500.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	413486.21	1296502.28	413486.21	1296502.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	413485.91	1296501.68	413485.91	1296501.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	413485.49	1296500.35	413485.49	1296500.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	413485.28	1296500.40	413485.28	1296500.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	413482.41	1296491.49	413482.41	1296491.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	413478.17	1296492.81	413478.17	1296492.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
276	413477.78	1296491.73	413477.78	1296491.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	413477.40	1296490.53	413477.40	1296490.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	413476.20	1296487.04	413476.20	1296487.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:70 :							
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
279	413476.13	1296486.67	413476.13	1296486.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	413474.81	1296482.99	413474.81	1296482.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	413475.07	1296482.89	413475.07	1296482.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:70 :							
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			
257	258	3.02	-	-			
278	279	0.38	-	-			
277	278	3.69	-	-			
276	277	1.26	-	-			
275	276	1.15	-	-			
274	275	4.44	-	-			
273	274	9.36	-	-			
272	273	0.22	-	-			
271	272	1.39	-	-			
270	271	0.67	-	-			
269	270	5.49	-	-			
268	269	2.76	-	-			
279	280	3.91	-	-			
267	268	5.30	-	-			
265	266	2.57	-	-			
255	265	17.41	-	-			
256	255	20.90	-	-			
300	256	10.84	-	-			
264	300	9.65	-	-			
263	264	1.30	-	-			
262	263	0.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:70 :				
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
261	262	3.23	-	-
260	261	9.91	-	-
259	260	0.71	-	-
258	259	2.49	-	-
266	267	2.09	-	-
280	257	0.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Народная, дом 32	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		800 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:70 :				
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 46:29:103098:72 :

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
281	413544.79	1296442.77	413544.79	1296442.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	413550.29	1296444.21	413550.29	1296444.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	413555.55	1296445.79	413555.55	1296445.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	413556.08	1296462.16	413556.08	1296462.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	413552.70	1296461.91	413552.70	1296461.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	413532.86	1296466.85	413532.86	1296466.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	413518.69	1296470.54	413518.69	1296470.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	413514.83	1296471.63	413514.83	1296471.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	413509.49	1296452.25	413509.49	1296452.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
758	-	-	413519.83	1296449.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	413528.22	1296447.44	413528.22	1296447.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	413544.79	1296442.77	413544.79	1296442.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:72 :				
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
281	282	5.69	-	-
282	283	5.49	-	-
283	251	16.38	-	-
251	250	3.39	-	-
250	249	20.45	-	-
249	248	14.64	-	-
248	284	4.01	-	-
284	285	20.10	-	-
285	758	10.68	-	-
758	286	8.66	-	-
286	281	17.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, 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 ²		880 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{880} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		880	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
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 46:29:103098:72 :				
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 46:29:103098:87 :

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
270	413486.21	1296502.28	413486.21	1296502.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	413491.41	1296500.53	413491.41	1296500.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	413493.90	1296499.34	413493.90	1296499.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	413498.87	1296497.49	413498.87	1296497.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	413500.90	1296497.01	413500.90	1296497.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	413503.40	1296496.40	413503.40	1296496.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	413520.20	1296491.82	413520.20	1296491.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	413536.43	1296487.40	413536.43	1296487.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	413555.61	1296482.90	413555.61	1296482.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	413554.39	1296498.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	413553.79	1296506.39	413553.79	1296506.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	413544.57	1296508.29	413544.57	1296508.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:87 :

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
289	413519.09	1296515.39	413519.09	1296515.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	413500.57	1296520.52	413500.57	1296520.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	413492.69	1296522.96	413492.69	1296522.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	413492.59	1296522.67	413492.59	1296522.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	413489.47	1296523.60	413489.47	1296523.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	413485.72	1296513.10	413485.72	1296513.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	413489.21	1296512.09	413489.21	1296512.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	413488.66	1296510.75	413488.66	1296510.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	413488.40	1296509.84	413488.40	1296509.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	413487.20	1296506.34	413487.20	1296506.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	413485.95	1296502.35	413485.95	1296502.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	413486.21	1296502.28	413486.21	1296502.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:87 :

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
270	269	5.49	-	-
297	298	3.70	-	-
296	297	0.95	-	-
295	296	1.45	-	-
294	295	3.63	-	-
293	294	11.15	-	-
292	293	3.26	-	-
291	292	0.31	-	-
290	291	8.25	-	-
289	290	19.22	-	-
298	299	4.18	-	-
288	289	26.45	-	-
328	287	7.78	-	-
253	328	15.78	-	-
254	253	19.70	-	-
255	254	16.82	-	-
265	255	17.41	-	-
266	265	2.57	-	-
267	266	2.09	-	-
268	267	5.30	-	-
269	268	2.76	-	-
287	288	9.41	-	-
299	270	0.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Народная, 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 ²	1553 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1553

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:87 :

№ 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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 46:29:103098:87 :

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 46:29:103098:86 :

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
285	413509.49	1296452.25	413509.49	1296452.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	413514.83	1296471.63	413514.83	1296471.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	413514.78	1296471.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	413504.35	1296474.58	413504.35	1296474.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	413498.95	1296454.95	413498.95	1296454.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	413509.49	1296452.25	413509.49	1296452.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:86 :

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
285	284	20.10	-	-
284	256	0.05	-	-
256	300	10.84	-	-
300	301	20.36	-	-
301	285	10.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Народная, 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 ²	220 \pm 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	220
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103098:86 :		
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 46:29:103098:75 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413685.17	1296475.27	413685.17	1296475.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	413685.08	1296475.61	413685.08	1296475.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	413684.77	1296475.49	413684.77	1296475.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	413683.22	1296474.85	413683.22	1296474.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	413679.27	1296473.53	413679.27	1296473.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	413677.47	1296472.96	413677.47	1296472.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	413668.58	1296470.04	413668.58	1296470.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	413667.21	1296470.12	413667.21	1296470.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	413670.48	1296461.19	413670.48	1296461.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	413682.24	1296431.15	413680.95	1296430.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	413698.58	1296437.24	413698.79	1296436.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	413692.33	1296454.27	413692.33	1296454.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:75 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	413687.95	1296467.41	413687.95	1296467.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	413685.17	1296475.27	413685.17	1296475.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:75 :							
Обозначение части границ		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	303	0.35	-	-			
303	304	0.33	-	-			
304	305	1.68	-	-			
305	306	4.16	-	-			
306	307	1.89	-	-			
307	308	9.36	-	-			
308	309	1.37	-	-			
309	310	9.51	-	-			
310	311	32.90	-	-			
311	312	19.05	-	-			
312	313	18.73	-	-			
313	314	13.85	-	-			
314	302	8.34	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:75 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, 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 ($P \pm \Delta P$), м2			775 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{775}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	738
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 46:29:103098:75 :		
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 46:29:103098:76 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	413556.77	1296472.25	413556.77	1296472.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	413558.37	1296455.40	413558.37	1296455.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	413558.69	1296452.11	413558.69	1296452.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	413574.32	1296453.80	413574.32	1296453.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	413573.39	1296457.93	413573.39	1296457.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	413577.50	1296458.59	413577.50	1296458.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	413578.06	1296458.67	413578.06	1296458.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	413578.82	1296454.76	413578.82	1296454.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	413583.07	1296455.71	413583.07	1296455.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	413580.80	1296465.52	413580.80	1296465.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	413579.64	1296472.05	413579.64	1296472.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	413579.15	1296476.45	413579.15	1296476.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:76 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	-	-	413578.54	1296479.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	413574.81	1296499.08	413574.81	1296499.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	413574.10	1296502.75	413574.10	1296502.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	413554.39	1296498.63	413554.39	1296498.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	413555.61	1296482.90	413555.61	1296482.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	413556.77	1296472.25	413556.77	1296472.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:76 :

Обозначение части границ		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	315	16.93	-	-
327	328	20.14	-	-
326	327	3.74	-	-
713	326	19.82	-	-
325	713	3.22	-	-
324	325	4.43	-	-
323	324	6.63	-	-
328	253	15.78	-	-
322	323	10.07	-	-
320	321	3.98	-	-
319	320	0.57	-	-
318	319	4.16	-	-
317	318	4.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:76 :				
Обозначение части границ		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	317	15.72	-	-
315	316	3.31	-	-
321	322	4.35	-	-
253	252	10.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103098:76 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Монтажников, 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 ²		1045 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1045	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
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 46:29:103098:76 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:100 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	413498.13	1296509.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	413500.54	1296517.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	413492.84	1296519.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	413490.29	1296512.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	413498.13	1296509.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103098:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103098
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Народная, 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 46:29:103098:100 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:146 :

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
н50	-	-	-	413461.83	1296337.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	413465.33	1296327.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	413472.03	1296329.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	413468.73	1296339.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	413461.83	1296337.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:146 :

№ 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	46:29:103098:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103098
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Краснополянская, 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 46:29:103098:146 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:173 :

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
н90	-	-	-	413483.98	1296468.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	413485.58	1296477.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	413478.63	1296479.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	413476.88	1296470.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	413483.98	1296468.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:173 :

№ 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	46:29:103098:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103098
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Народная, 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 46:29:103098:173 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:182 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n130	-	-	-	413486.08	1296341.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140	-	-	-	413478.88	1296338.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150	-	-	-	413481.53	1296332.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160	-	-	-	413488.83	1296334.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n130	-	-	-	413486.08	1296341.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

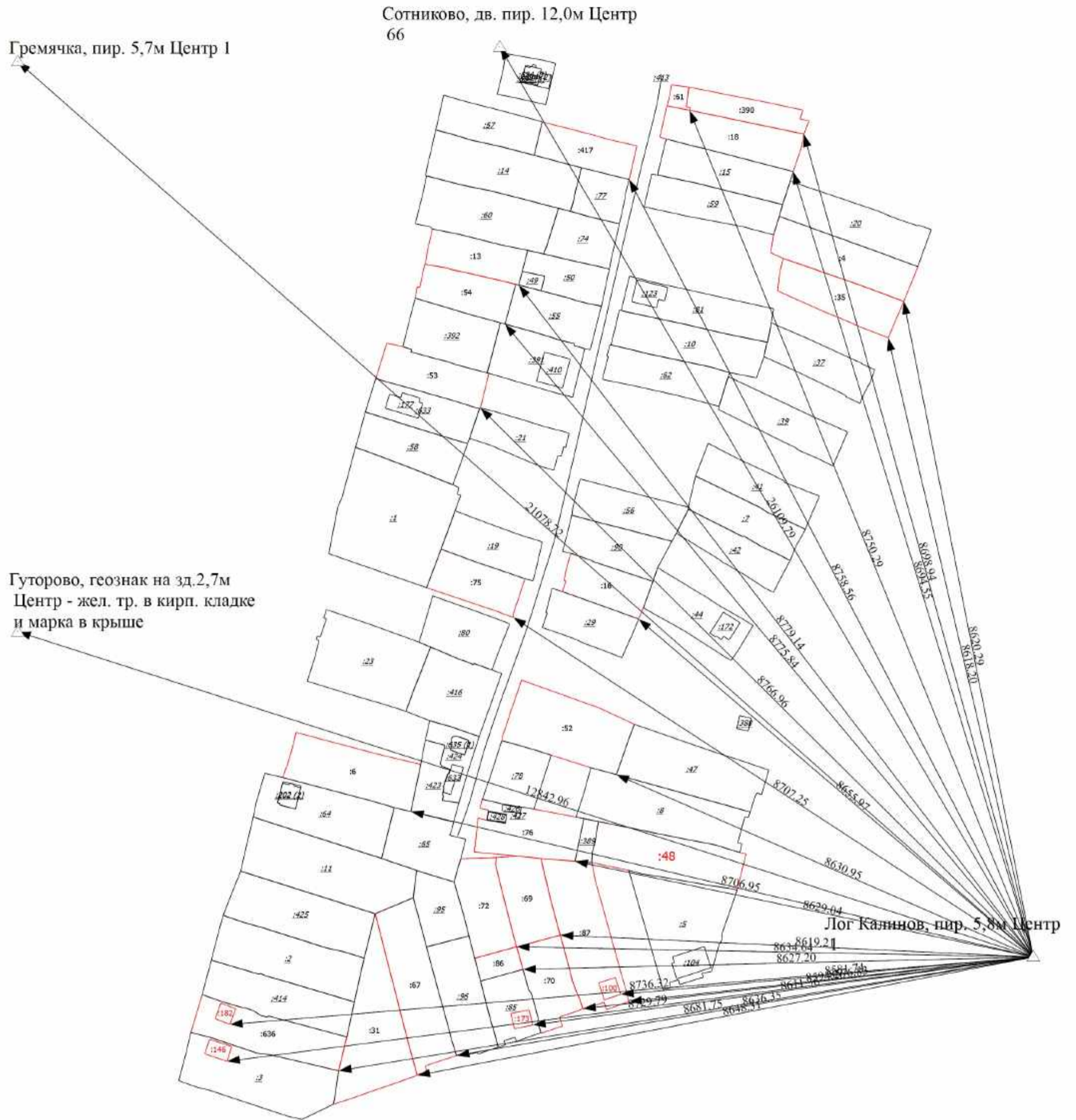
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103098:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103098:636
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103098
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Краснополянская, 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 46:29:103098:182 :

1.	-
----	---

Схема геодезических построений

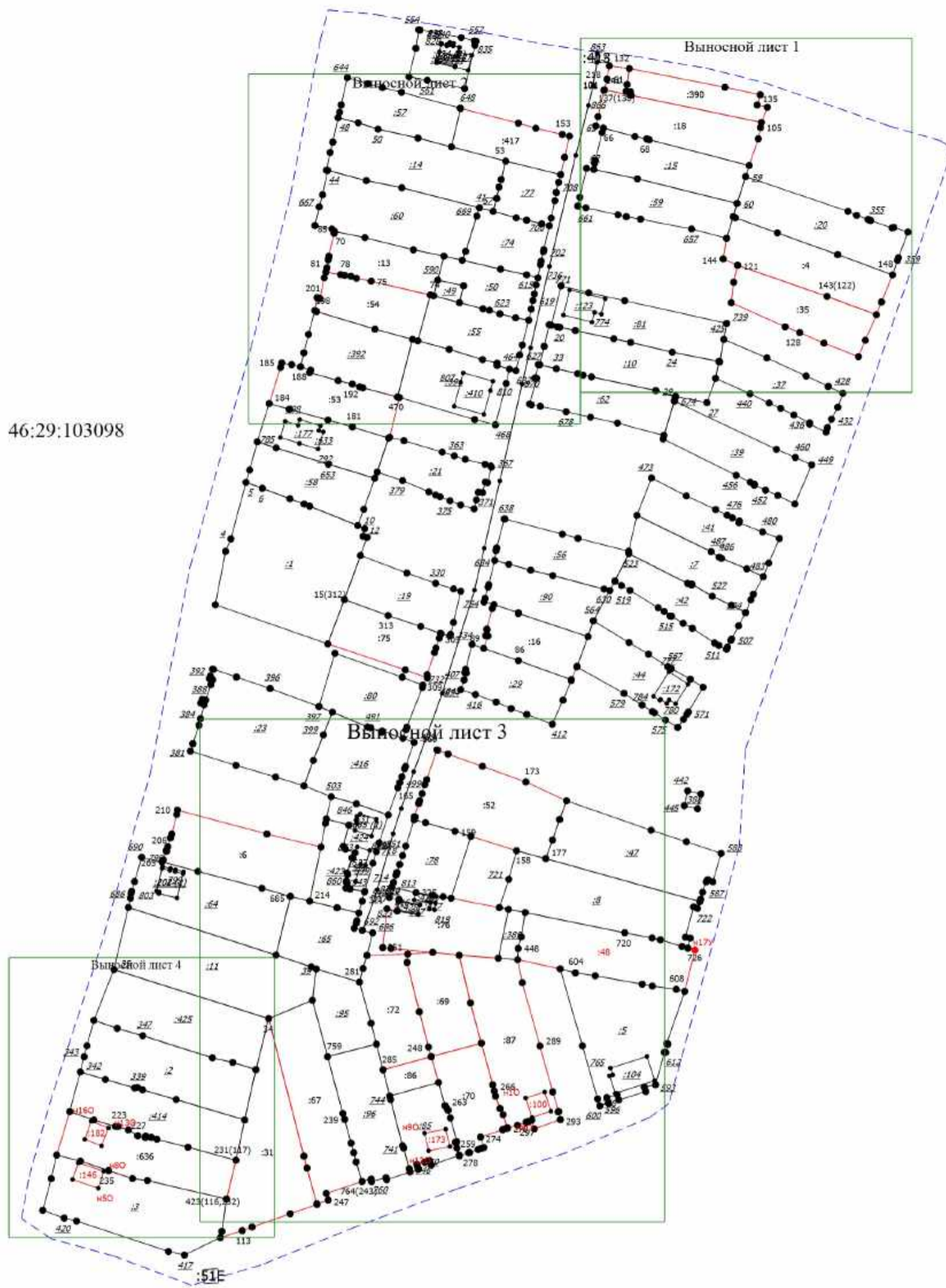


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Исходный земельный участок
- 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
- Пункт государственной геодезической сети
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков



46:29:103098

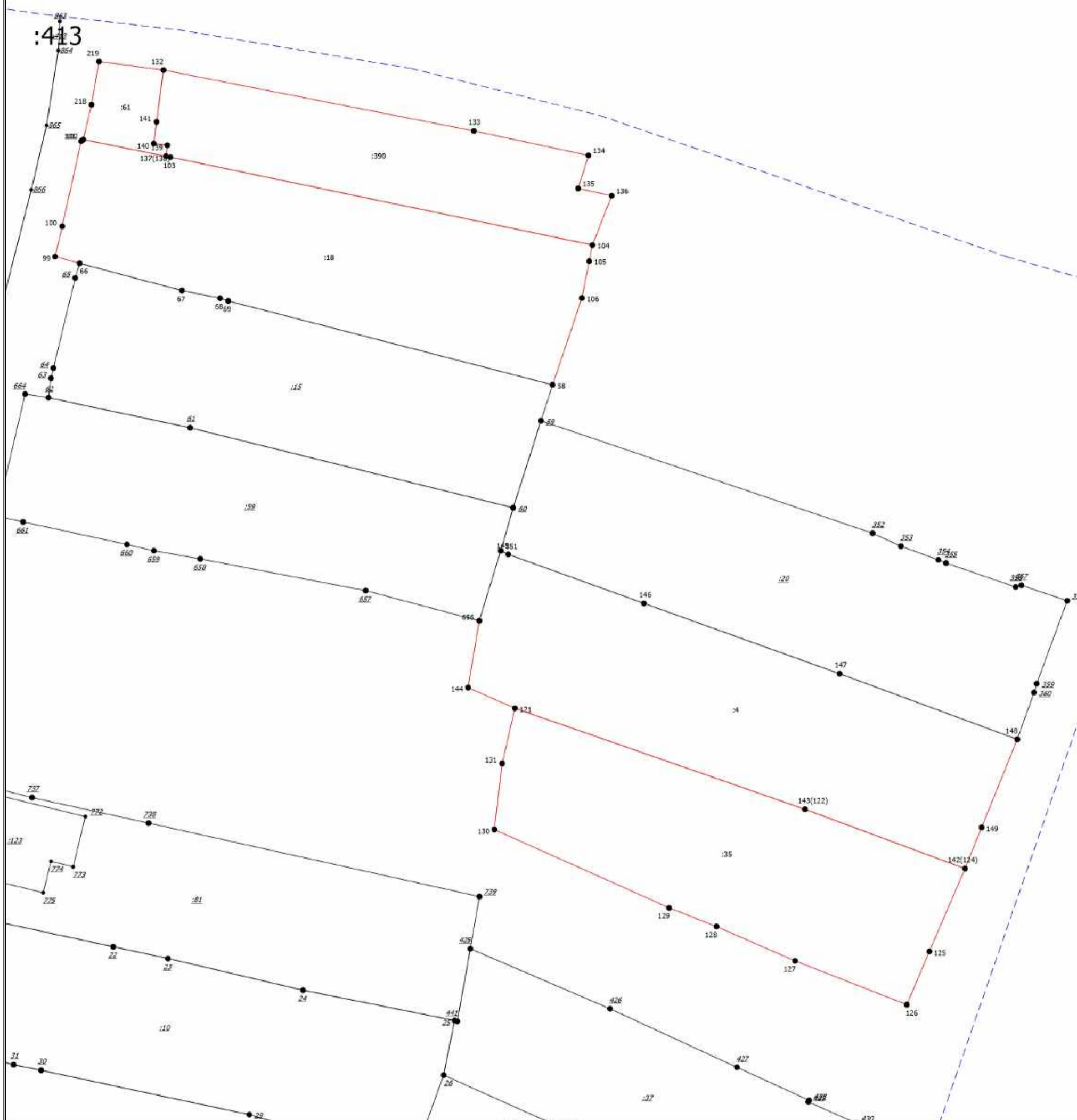
Масштаб 1:2000

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
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Исходный земельный участок
- Кадастровый номер сооружения
- 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
- 46:29:103098 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

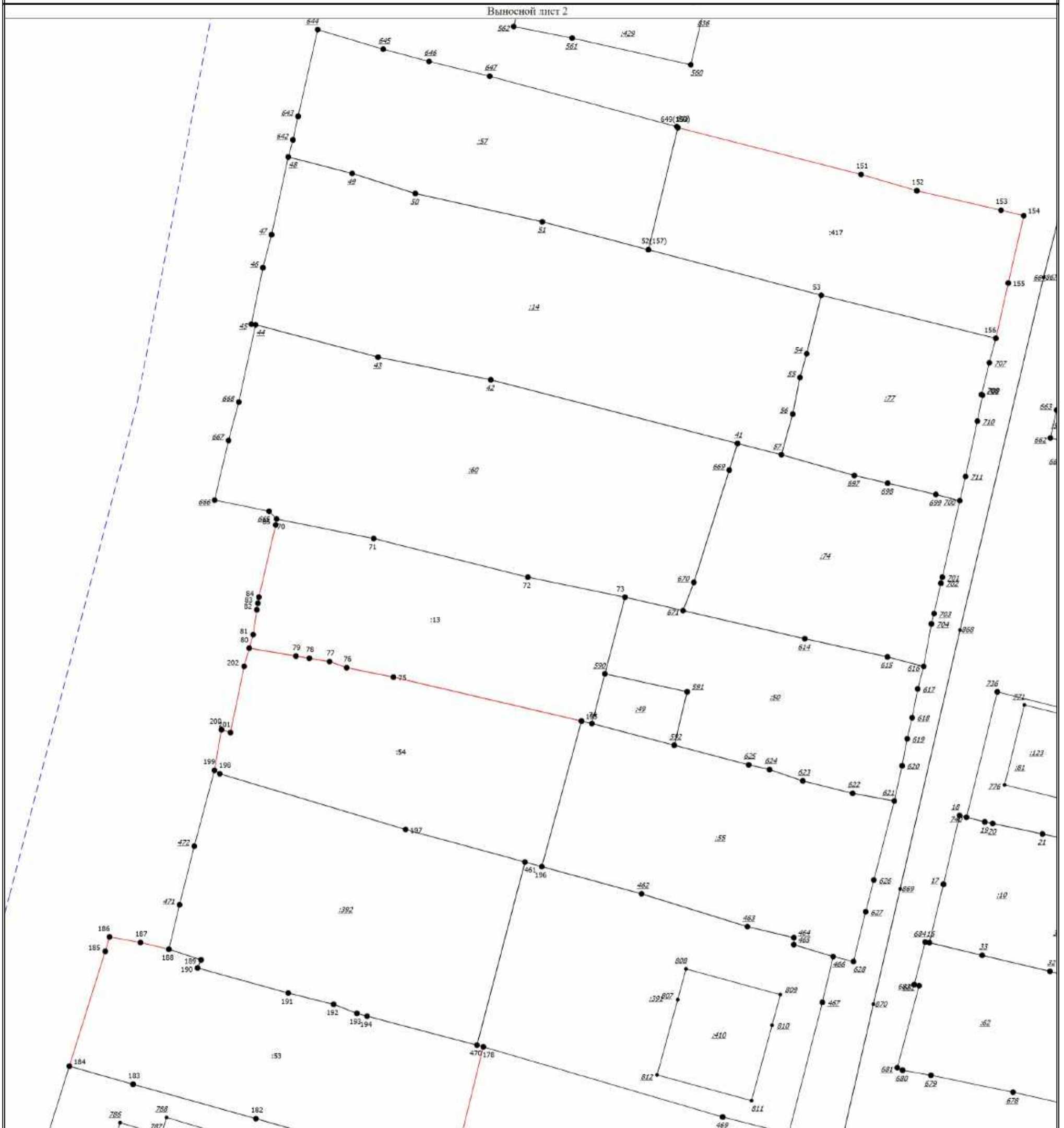


Масштаб 1:500

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(679) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Н10 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Исходный земельный участок
- :413 - Кадастровый номер сооружения
- - 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

Схема границ земельных участков

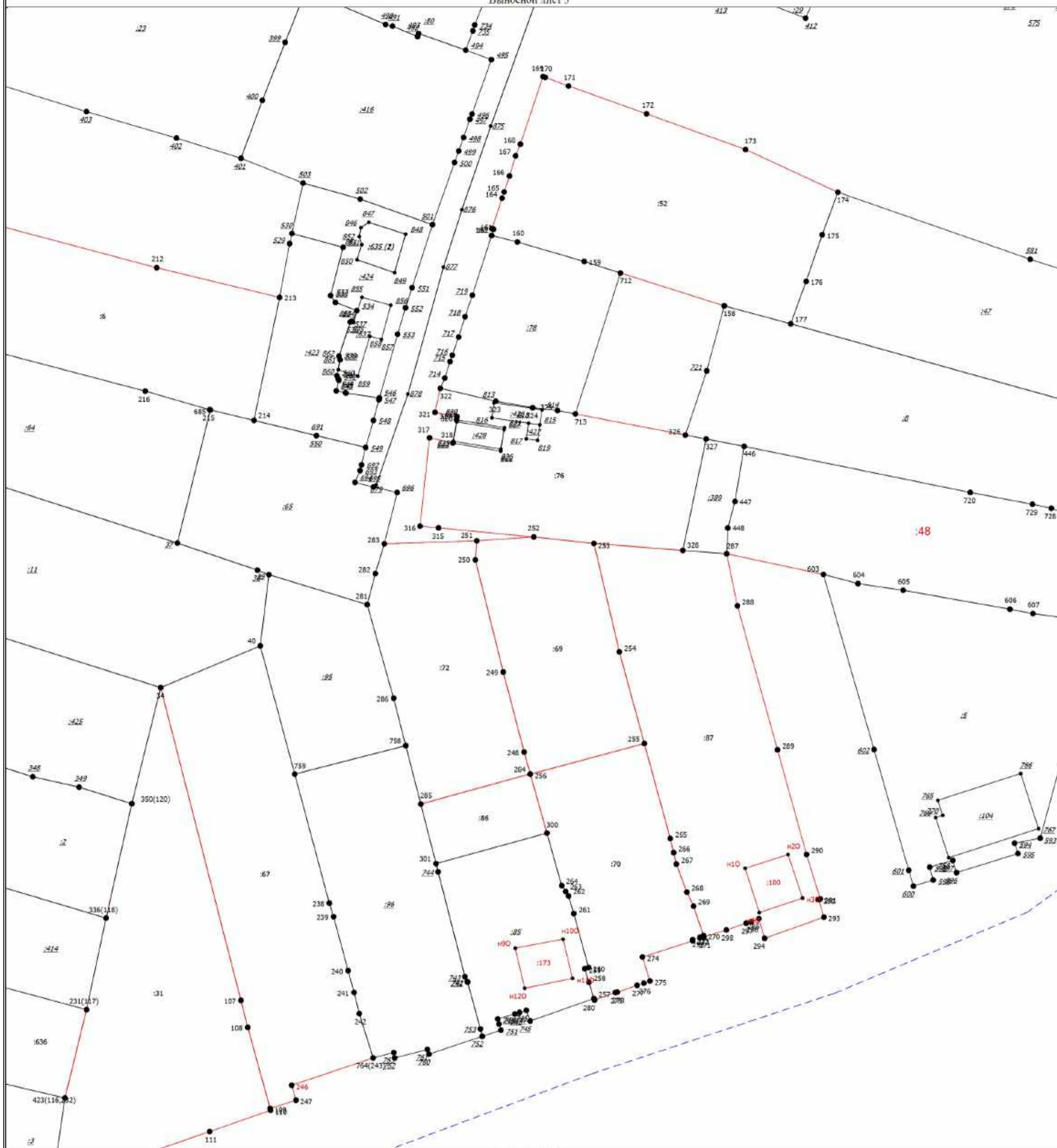


Условные обозначения

- - 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(679) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Исходный земельный участок
- - 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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



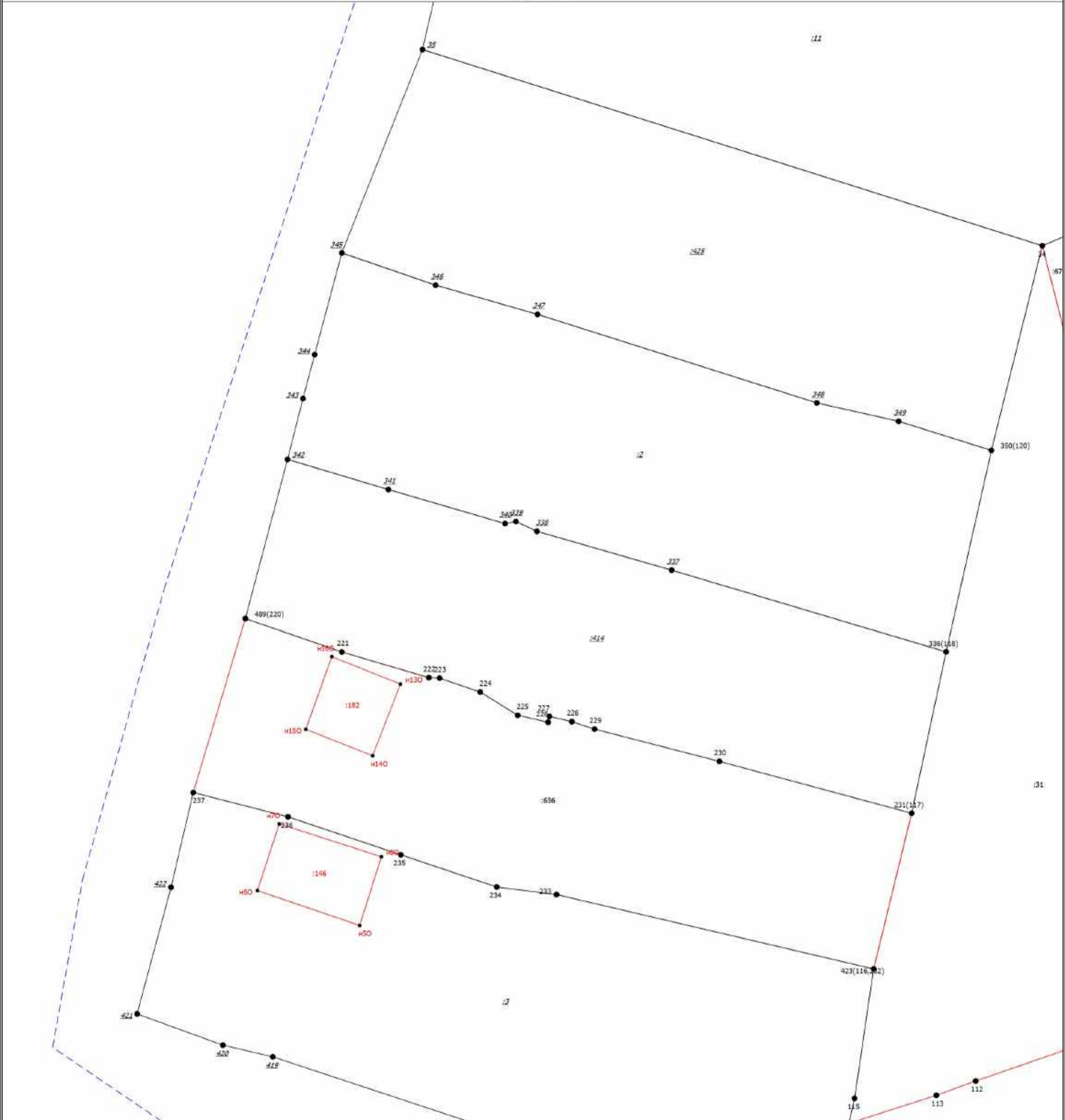
Масштаб 1:700

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(679) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H10 - Обозначение новой характерной точки
- :51E - Кадастровый номер земельного участка
- :11 - Исходный земельный участок
- :100 - Уточняемое здание
- (solid black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (solid red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (solid black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (dashed blue) - Граница 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 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(679) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :51E - Кадастровый номер земельного участка
- :11 - Исходный земельный участок
- :146 - 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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103097

(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: "22" мая 2023 г. , 0744200000223003260, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "20" июля 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, 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 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	26.05.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103097	-
2	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 №0744200000223003260 от 22.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103097. 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 44 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 16 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 121 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 46:29:103097:106 :

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
н525У	-	-	413755.75	1296754.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	413763.64	1296733.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	413767.34	1296722.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	413774.48	1296706.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	-	-	413783.56	1296709.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	-	-	413788.45	1296711.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	413783.14	1296725.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	-	-	413780.28	1296733.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	413775.17	1296746.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	413772.99	1296752.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	-	-	413770.39	1296759.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	413755.75	1296754.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	22.23	-	-
н526У	н527У	12.18	-	-
н527У	466	16.97	-	-
466	459	9.44	-	-
459	256	5.29	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:106 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	15.05	-	-
255	254	8.05	-	-
254	253	14.47	-	-
253	252	6.04	-	-
252	251	7.24	-	-
251	н525У	15.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:106 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	788 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	797		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103097:189		
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 46:29:103097:106 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:107 :

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
267	-	-	413740.67	1296747.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	-	-	413744.28	1296738.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	-	-	413744.48	1296738.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	-	-	413744.95	1296736.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	413746.21	1296733.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	-	-	413747.53	1296729.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	-	-	413751.72	1296719.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	-	-	413756.81	1296706.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
259	-	-	413758.80	1296702.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	-	-	413768.34	1296705.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	413774.48	1296706.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н527У	-	-	413767.34	1296722.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н526У	-	-	413763.64	1296733.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н525У	-	-	413755.75	1296754.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	-	-	413740.67	1296747.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:107 :				
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
267	266	9.72	-	-
266	265	0.50	-	-
265	264	1.54	-	-
264	263	3.94	-	-
263	262	3.72	-	-
262	261	10.76	-	-
261	260	13.94	-	-
260	259	4.76	-	-
259	467	9.95	-	-
467	466	6.33	-	-
466	н527У	16.97	-	-
н527У	н526У	12.18	-	-
н526У	н525У	22.23	-	-
н525У	267	16.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	807 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	774
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103097:228

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:107 :

№ 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 46:29:103097:107 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:121 :

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
н528У	-	-	413644.76	1296715.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н529У	-	-	413648.66	1296702.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н530У	-	-	413653.66	1296685.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	413658.37	1296670.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	-	-	413659.41	1296670.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	-	-	413673.44	1296674.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	-	-	413678.80	1296676.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
664	-	-	413671.30	1296698.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	-	-	413668.86	1296707.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	-	-	413666.64	1296713.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
661	-	-	413664.30	1296722.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	413644.76	1296715.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:121 :

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
н528У	н529У	13.62	-	-
н529У	н530У	17.72	-	-
н530У	493	16.50	-	-
493	492	1.08	-	-
492	491	14.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:121 :				
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
491	665	5.66	-	-
665	664	23.32	-	-
664	663	9.29	-	-
663	662	6.87	-	-
662	661	8.54	-	-
661	н528У	20.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:121 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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	993 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	393		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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	46:29:103097:190		
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 46:29:103097:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:123 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	-	-	413628.37	1296710.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	413642.42	1296664.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	413658.37	1296670.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н530У	-	-	413653.66	1296685.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н529У	-	-	413648.66	1296702.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н528У	-	-	413644.76	1296715.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	413628.37	1296710.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	349	48.14	-	-
349	493	16.91	-	-
493	н530У	16.50	-	-
н530У	н529У	17.72	-	-
н529У	н528У	13.62	-	-
н528У	350	17.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, дом 57

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:123 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	819 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	219
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103097:191
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 46:29:103097:123 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:33 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	-	-	414017.01	1296957.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	414020.36	1296947.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н533У	-	-	414023.46	1296935.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н534У	-	-	414026.41	1296925.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
873	-	-	414030.37	1296914.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
872	-	-	414034.53	1296915.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
871	-	-	414035.94	1296916.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
870	-	-	414037.29	1296916.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
869	-	-	414039.94	1296917.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
868	-	-	414041.50	1296918.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
867	-	-	414043.19	1296919.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
866	-	-	414046.94	1296919.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
865	-	-	414046.96	1296919.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
643	-	-	414047.85	1296920.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
642	-	-	414036.98	1296953.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	-	-	414033.34	1296963.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н535У	-	-	414032.52	1296966.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:33 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н536У	-	-	414015.99	1296960.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	414017.01	1296957.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:33 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н531У	н532У	10.78	-	-			
н532У	н533У	12.20	-	-			
н533У	н534У	10.74	-	-			
н534У	873	11.45	-	-			
873	872	4.40	-	-			
872	871	1.45	-	-			
871	870	1.38	-	-			
870	869	2.93	-	-			
869	868	1.68	-	-			
868	867	1.78	-	-			
867	866	3.85	-	-			
866	865	0.07	-	-			
865	643	0.96	-	-			
643	642	35.16	-	-			
642	641	10.71	-	-			
641	н535У	2.68	-	-			
н535У	н536У	17.47	-	-			
н536У	н531У	3.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:33 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, дом 11			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	883 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	905
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103097:282
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 46:29:103097:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:34 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	414026.41	1296925.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н533У	-	-	414023.46	1296935.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н532У	-	-	414020.36	1296947.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н531У	-	-	414017.01	1296957.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н536У	-	-	414015.99	1296960.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	413999.15	1296954.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	413999.96	1296952.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	414003.29	1296943.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	-	-	414003.38	1296943.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	-	-	414005.82	1296936.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	-	-	414007.74	1296931.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	-	-	414008.85	1296926.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	-	-	414012.81	1296913.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	-	-	414014.28	1296910.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
905	-	-	414014.72	1296909.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
904	-	-	414022.95	1296912.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
873	-	-	414030.37	1296914.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:34 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	-	-	414026.41	1296925.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н534У	н533У	10.74	-	-			
н533У	н532У	12.20	-	-			
н532У	н531У	10.78	-	-			
н531У	н536У	3.28	-	-			
н536У	56	17.90	-	-			
56	55	2.45	-	-			
55	54	9.18	-	-			
54	53	0.63	-	-			
53	52	7.18	-	-			
52	51	5.37	-	-			
51	50	5.24	-	-			
50	49	13.13	-	-			
49	48	3.39	-	-			
48	905	1.03	-	-			
905	904	8.57	-	-			
904	873	7.77	-	-			
873	н534У	11.45	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	755
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103097:183
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 46:29:103097:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:41 :

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
н537У	-	-	413836.47	1296900.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	413842.97	1296880.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	413844.57	1296873.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
986	-	-	413850.54	1296857.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
985	-	-	413859.36	1296860.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	413870.94	1296864.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	413864.26	1296883.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	413863.25	1296886.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	-	-	413862.03	1296889.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	-	-	413859.87	1296895.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	-	-	413858.02	1296901.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	413856.32	1296906.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н537У	-	-	413836.47	1296900.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:41 :

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
н537У	н538У	21.32	-	-
н538У	н539У	6.89	-	-
н539У	986	16.99	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:41 :				
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
986	985	9.23	-	-
985	87	12.11	-	-
87	86	20.16	-	-
86	85	3.15	-	-
85	84	3.27	-	-
84	83	6.42	-	-
83	82	6.51	-	-
82	81	5.64	-	-
81	н537У	20.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:41 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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), м ²	953 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{953} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	353		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
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	46:29:103097:184		
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 46:29:103097:41 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:42 :

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
546	-	-	413816.11	1296895.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	-	-	413816.56	1296893.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	-	-	413819.59	1296880.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	-	-	413821.94	1296871.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	-	-	413824.21	1296861.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	-	-	413827.04	1296850.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
540	-	-	413848.19	1296857.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
986	-	-	413850.54	1296857.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н539У	-	-	413844.57	1296873.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н538У	-	-	413842.97	1296880.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н537У	-	-	413836.47	1296900.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	-	-	413816.11	1296895.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:42 :

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
546	545	2.02	-	-
545	544	12.66	-	-
544	543	10.16	-	-
543	542	9.88	-	-
542	541	11.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:42 :				
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
541	540	22.23	-	-
540	986	2.49	-	-
986	н539У	16.99	-	-
н539У	н538У	6.89	-	-
н538У	н537У	21.32	-	-
н537У	546	21.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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		1038 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1038} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1022	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103097:286	
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 46:29:103097:42 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:66 :

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
151	-	-	414088.74	1296933.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
614	-	-	414080.17	1296930.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	-	-	414075.38	1296928.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	414079.17	1296917.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	414083.92	1296905.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н542У	-	-	414086.71	1296897.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	414091.13	1296884.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
697	-	-	414102.06	1296888.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
696	-	-	414098.43	1296901.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
695	-	-	414094.59	1296913.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	-	-	414088.74	1296933.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:66 :

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
151	614	9.01	-	-
614	623	5.04	-	-
623	н540У	11.63	-	-
н540У	н541У	13.42	-	-
н541У	н542У	8.51	-	-
н542У	н543У	13.95	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:66 :				
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
н543У	697	11.60	-	-
697	696	13.94	-	-
696	695	12.58	-	-
695	151	20.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	581		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	26		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103097:209		
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 46:29:103097:66 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:69 :

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
н543У	-	-	414091.13	1296884.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н542У	-	-	414086.71	1296897.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н541У	-	-	414083.92	1296905.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н540У	-	-	414079.17	1296917.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	-	-	414075.38	1296928.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	-	-	414067.41	1296926.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
644	-	-	414061.60	1296924.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
971	-	-	414072.09	1296892.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
977	-	-	414075.87	1296880.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н543У	-	-	414091.13	1296884.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:69 :

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
н543У	н542У	13.95	-	-
н542У	н541У	8.51	-	-
н541У	н540У	13.42	-	-
н540У	623	11.63	-	-
623	622	8.29	-	-
622	644	6.16	-	-
644	971	33.97	-	-
971	977	12.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:69 :				
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
977	н543У	15.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ± ΔP), м2		714 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{714} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		714	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103097:208	
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 46:29:103097:69 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:77 :

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
770	-	-	414011.58	1296832.83	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
769	-	-	414017.77	1296814.67	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
768	-	-	414018.91	1296811.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
767	-	-	414021.46	1296804.07	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
766	-	-	414022.69	1296800.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
765	-	-	414023.26	1296799.54	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
764	-	-	414027.95	1296785.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н544У	-	-	414036.74	1296788.43	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
903	-	-	414044.77	1296791.04	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
902	-	-	414043.93	1296793.56	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
901	-	-	414041.06	1296800.61	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
900	-	-	414039.85	1296803.45	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
899	-	-	414038.48	1296808.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
898	-	-	414036.75	1296814.16	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
897	-	-	414034.02	1296821.77	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
896	-	-	414031.80	1296828.58	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
895	-	-	414030.25	1296831.64	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:77 :							
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
894	-	-	414028.35	1296837.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
770	-	-	414011.58	1296832.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:77 :							
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			
770	769	19.19	-	-			
769	768	2.96	-	-			
768	767	8.27	-	-			
767	766	3.32	-	-			
766	765	1.56	-	-			
765	764	14.73	-	-			
764	н544У	9.24	-	-			
н544У	903	8.44	-	-			
903	902	2.66	-	-			
902	901	7.61	-	-			
901	900	3.09	-	-			
900	899	5.20	-	-			
899	898	5.95	-	-			
898	897	8.08	-	-			
897	896	7.16	-	-			
896	895	3.43	-	-			
895	894	5.88	-	-			
894	770	17.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:77 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, дом 15				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	865 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103097:195
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 46:29:103097:77 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:79 :

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
н545У	-	-	414030.95	1296865.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
912	-	-	414030.39	1296867.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
911	-	-	414024.35	1296881.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
910	-	-	414022.17	1296886.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
909	-	-	414021.07	1296890.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
908	-	-	414018.08	1296898.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
907	-	-	414016.31	1296902.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
906	-	-	414013.94	1296909.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	413997.70	1296904.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	413994.19	1296902.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	413997.54	1296894.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н549У	-	-	413997.42	1296893.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н550У	-	-	414002.30	1296881.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	414007.75	1296868.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н552У	-	-	414011.30	1296859.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н545У	-	-	414030.95	1296865.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:79 :				
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
н545У	912	1.62	-	-
912	911	15.51	-	-
911	910	5.80	-	-
910	909	3.90	-	-
909	908	7.99	-	-
908	907	5.03	-	-
907	906	6.91	-	-
906	н546У	17.06	-	-
н546У	н547У	3.94	-	-
н547У	н548У	8.03	-	-
н548У	н549У	1.04	-	-
н549У	н550У	13.49	-	-
н550У	н551У	14.14	-	-
н551У	н552У	9.54	-	-
н552У	н545У	20.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	962 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	908
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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 46:29:103097:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103097:270
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 46:29:103097:79 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:80 :

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
н553У	-	-	414001.78	1296855.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н552У	-	-	414011.30	1296859.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н551У	-	-	414007.75	1296868.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н550У	-	-	414002.30	1296881.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н549У	-	-	413997.42	1296893.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н548У	-	-	413997.54	1296894.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	413994.19	1296902.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	413984.10	1296898.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	-	-	413989.63	1296885.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	413990.41	1296883.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	-	-	413992.08	1296879.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	-	-	413997.70	1296865.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	-	-	414000.62	1296858.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н553У	-	-	414001.78	1296855.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:80 :

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
н553У	н552У	10.39	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:80 :				
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
н552У	н551У	9.54	-	-
н551У	н550У	14.14	-	-
н550У	н549У	13.49	-	-
н549У	н548У	1.04	-	-
н548У	н547У	8.03	-	-
н547У	132	10.81	-	-
132	131	13.74	-	-
131	130	2.90	-	-
130	129	3.68	-	-
129	128	15.77	-	-
128	127	7.40	-	-
127	н553У	3.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, дом 18а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	484 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{484} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	473		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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	46:29:103097:194		
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 46:29:103097:80 :

№ 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 46:29:103097:80 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:81 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	-	-	413974.20	1296820.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	413984.15	1296790.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	413990.57	1296773.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	413991.97	1296773.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
775	-	-	414009.63	1296779.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
774	-	-	414001.57	1296800.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
773	-	-	413999.21	1296807.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
778	-	-	413992.41	1296826.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н554У	-	-	413974.20	1296820.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	31.80	-	-
н555У	236	17.87	-	-
236	235	1.40	-	-
235	775	18.67	-	-
775	774	22.48	-	-
774	773	7.11	-	-
773	778	20.47	-	-
778	н554У	19.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	987 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	387
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103097:255
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 46:29:103097:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:83 :

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
949	-	-	413953.68	1296814.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
948	-	-	413956.64	1296805.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
947	-	-	413958.06	1296802.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
946	-	-	413961.32	1296794.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
945	-	-	413962.32	1296791.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
944	-	-	413963.73	1296788.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
943	-	-	413967.78	1296780.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
942	-	-	413970.49	1296773.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	-	-	413972.14	1296767.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	413990.57	1296773.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н555У	-	-	413984.15	1296790.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н554У	-	-	413974.20	1296820.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
949	-	-	413953.68	1296814.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:83 :

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
949	948	9.36	-	-
948	947	3.41	-	-
947	946	9.07	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:83 :				
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
946	945	2.41	-	-
945	944	3.21	-	-
944	943	9.70	-	-
943	942	7.19	-	-
942	237	5.95	-	-
237	236	19.31	-	-
236	н555У	17.87	-	-
н555У	н554У	31.80	-	-
н554У	949	21.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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), м2	1000 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	885		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	115		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103097:210		
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 46:29:103097:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:85 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	-	-	413971.37	1296848.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
931	-	-	413968.92	1296856.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
930	-	-	413969.01	1296856.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
929	-	-	413967.36	1296860.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
928	-	-	413966.34	1296863.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
927	-	-	413963.36	1296871.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
926	-	-	413961.46	1296876.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
925	-	-	413957.04	1296889.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
924	-	-	413956.96	1296889.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
721	-	-	413934.17	1296883.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
736	-	-	413930.60	1296881.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
962	-	-	413937.65	1296861.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
961	-	-	413941.31	1296851.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
960	-	-	413945.64	1296839.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
932	-	-	413971.37	1296848.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
932	931	8.15	-	-
931	930	0.26	-	-
930	929	4.23	-	-
929	928	3.07	-	-
928	927	9.40	-	-
927	926	5.13	-	-
926	925	13.43	-	-
925	924	0.41	-	-
924	721	23.75	-	-
721	736	4.13	-	-
736	962	20.87	-	-
962	961	10.27	-	-
961	960	13.11	-	-
960	932	27.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	1227 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1171
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103097:321

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:85 :

№ 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 46:29:103097:85 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:88 :

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
970	-	-	413917.99	1296803.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
969	-	-	413921.12	1296793.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
968	-	-	413924.36	1296783.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
967	-	-	413927.16	1296775.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	-	-	413934.91	1296756.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	-	-	413946.11	1296760.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
937	-	-	413951.26	1296761.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
959	-	-	413947.61	1296773.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
958	-	-	413944.78	1296783.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
957	-	-	413943.58	1296789.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
956	-	-	413943.29	1296790.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
955	-	-	413942.05	1296793.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
954	-	-	413940.52	1296797.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
953	-	-	413939.89	1296799.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
952	-	-	413937.10	1296809.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
970	-	-	413917.99	1296803.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:88 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
970	969	10.34	-	-
969	968	10.26	-	-
968	967	8.47	-	-
967	479	20.96	-	-
479	478	11.83	-	-
478	937	5.47	-	-
937	959	12.51	-	-
959	958	10.03	-	-
958	957	6.14	-	-
957	956	1.25	-	-
956	955	3.34	-	-
955	954	4.33	-	-
954	953	1.66	-	-
953	952	10.35	-	-
952	970	20.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:88 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	952 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	352
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	46:29:103097:188

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:88 :

№ 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 46:29:103097:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:92 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	-	-	413886.10	1296819.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
920	-	-	413882.90	1296830.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
919	-	-	413880.50	1296838.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
918	-	-	413878.28	1296846.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	413872.76	1296864.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	413870.94	1296864.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
985	-	-	413859.36	1296860.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
984	-	-	413865.86	1296842.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
983	-	-	413866.19	1296841.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
982	-	-	413867.05	1296837.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
981	-	-	413869.02	1296831.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
980	-	-	413869.83	1296829.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
979	-	-	413873.61	1296817.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
978	-	-	413874.12	1296815.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
921	-	-	413886.10	1296819.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:92 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	920	11.62	-	-
920	919	8.67	-	-
919	918	8.02	-	-
918	88	18.98	-	-
88	87	1.88	-	-
87	985	12.11	-	-
985	984	19.31	-	-
984	983	1.14	-	-
983	982	3.84	-	-
982	981	6.25	-	-
981	980	2.73	-	-
980	979	12.22	-	-
979	978	1.94	-	-
978	921	12.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	571
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103097:266

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:92 :

№ 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 46:29:103097:92 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:98 :

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
532	-	-	413836.72	1296804.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	-	-	413832.62	1296819.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
530	-	-	413831.16	1296825.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	-	-	413825.03	1296849.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	-	-	413810.44	1296844.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
755	-	-	413807.84	1296843.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н556У	-	-	413814.07	1296823.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	413820.12	1296805.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	413822.62	1296799.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	-	-	413836.72	1296804.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:98 :

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
532	531	15.39	-	-
531	530	6.28	-	-
530	529	24.43	-	-
529	551	15.35	-	-
551	755	2.87	-	-
755	н556У	20.43	-	-
н556У	н557У	18.99	-	-
н557У	н558У	7.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:98 :				
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
н558У	532	15.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:98 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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	778 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{778} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	745		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	33		
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	46:29:103097:205		
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 46:29:103097:98 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:49 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	-	-	413691.47	1296858.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н560У	-	-	413696.97	1296840.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н561У	-	-	413702.32	1296823.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	413706.02	1296810.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	-	-	413722.37	1296816.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	-	-	413712.69	1296843.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
632	-	-	413706.24	1296863.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	413691.47	1296858.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н560У	18.92	-	-
н560У	н561У	18.16	-	-
н561У	309	13.03	-	-
309	634	17.29	-	-
634	633	28.97	-	-
633	632	20.97	-	-
632	н559У	15.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 ²	812 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	46:29:103097:310
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 46:29:103097:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:53 :

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
792	-	-	413672.22	1296851.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
791	-	-	413678.85	1296829.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
790	-	-	413686.05	1296804.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	-	-	413689.58	1296805.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	-	-	413690.38	1296805.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	413706.02	1296810.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н561У	-	-	413702.32	1296823.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н560У	-	-	413696.97	1296840.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н559У	-	-	413691.47	1296858.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
792	-	-	413672.22	1296851.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:53 :

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
792	791	23.51	-	-
791	790	25.35	-	-
790	311	3.60	-	-
311	310	0.84	-	-
310	309	16.36	-	-
309	н561У	13.03	-	-
н561У	н560У	18.16	-	-
н560У	н559У	18.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:53 :				
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
н559У	792	20.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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	1024 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1024} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	972		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	52		
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	46:29:103097:202		
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 46:29:103097:53 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:35 :

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
706	-	-	413969.47	1296940.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
705	-	-	413971.56	1296933.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
704	-	-	413971.80	1296931.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
703	-	-	413972.75	1296929.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
702	-	-	413977.66	1296913.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	413983.06	1296898.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	-	-	413984.10	1296898.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н547У	-	-	413994.19	1296902.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	413997.70	1296904.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	-	-	413997.24	1296905.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	-	-	413992.55	1296918.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	-	-	413991.00	1296922.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	-	-	413990.78	1296922.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	-	-	413987.59	1296931.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	-	-	413985.72	1296937.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	-	-	413983.53	1296943.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	413981.48	1296948.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:35 :							
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
н562У	-	-	413968.60	1296943.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
706	-	-	413969.47	1296940.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:35 :							
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			
706	705	7.49	-	-			
705	704	1.55	-	-			
704	703	2.69	-	-			
703	702	15.93	-	-			
702	133	16.73	-	-			
133	132	1.09	-	-			
132	н547У	10.81	-	-			
н547У	н546У	3.94	-	-			
н546У	66	1.46	-	-			
66	65	14.10	-	-			
65	64	3.69	-	-			
64	63	0.64	-	-			
63	62	9.66	-	-			
62	61	5.62	-	-			
61	60	6.39	-	-			
60	59	5.59	-	-			
59	н562У	13.76	-	-			
н562У	706	3.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:35 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Армагурная, дом 17			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	719 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{719} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	695
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	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	46:29:103097:178
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 46:29:103097:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:37 :

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
725	-	-	413919.00	1296924.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
724	-	-	413920.71	1296919.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
723	-	-	413924.11	1296908.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
722	-	-	413931.03	1296890.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
721	-	-	413934.17	1296883.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
924	-	-	413956.96	1296889.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
712	-	-	413959.55	1296890.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
711	-	-	413953.55	1296911.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
710	-	-	413952.11	1296916.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
709	-	-	413949.92	1296923.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
708	-	-	413948.70	1296928.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
707	-	-	413947.01	1296932.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
725	-	-	413919.00	1296924.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:37 :

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
725	724	5.93	-	-
724	723	11.19	-	-
723	722	19.19	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:37 :				
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
722	721	8.21	-	-
721	924	23.75	-	-
924	712	2.76	-	-
712	711	21.94	-	-
711	710	5.10	-	-
710	709	7.33	-	-
709	708	4.40	-	-
708	707	5.05	-	-
707	725	29.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 ²	1255 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1255} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1188
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103097:235
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 46:29:103097:37 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:100 :

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
н558У	-	-	413822.62	1296799.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н557У	-	-	413820.12	1296805.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н556У	-	-	413814.07	1296823.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
755	-	-	413807.84	1296843.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
754	-	-	413792.26	1296838.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	413796.16	1296827.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	413803.16	1296809.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	413808.26	1296794.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н558У	-	-	413822.62	1296799.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:100 :

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
н558У	н557У	7.10	-	-
н557У	н556У	18.99	-	-
н556У	755	20.43	-	-
755	754	16.21	-	-
754	н563У	11.78	-	-
н563У	н564У	19.41	-	-
н564У	н565У	16.13	-	-
н565У	н558У	15.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	721 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{721} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	121
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
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	46:29:103097:327
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 46:29:103097:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:102 :

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
н565У	-	-	413808.26	1296794.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н564У	-	-	413803.16	1296809.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н563У	-	-	413796.16	1296827.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
754	-	-	413792.26	1296838.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
753	-	-	413788.59	1296837.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
763	-	-	413781.47	1296835.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	-	-	413774.10	1296832.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н566У	-	-	413782.92	1296807.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	413789.92	1296788.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н565У	-	-	413808.26	1296794.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:102 :

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
н565У	н564У	16.13	-	-
н564У	н563У	19.41	-	-
н563У	754	11.78	-	-
754	753	3.87	-	-
753	763	7.49	-	-
763	762	7.80	-	-
762	н566У	27.02	-	-
н566У	н567У	19.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:102 :				
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
н567У	н565У	19.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ± ΔP), м2	915 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{915} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	868		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	47		
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	46:29:103097:219		
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 46:29:103097:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:108 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	-	-	413755.32	1296777.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	-	-	413754.83	1296778.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	-	-	413752.37	1296784.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	413750.03	1296792.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	-	-	413748.37	1296798.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	-	-	413747.77	1296799.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	-	-	413745.23	1296806.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	-	-	413739.65	1296822.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	-	-	413732.80	1296819.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	-	-	413722.37	1296816.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	413727.72	1296797.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	413733.52	1296783.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	413737.46	1296771.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	-	-	413755.32	1296777.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:108 :

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
218	217	1.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	216	6.69	-	-
216	215	8.25	-	-
215	214	6.05	-	-
214	213	0.92	-	-
213	212	8.03	-	-
212	211	16.21	-	-
211	624	7.22	-	-
624	634	10.99	-	-
634	н568У	19.21	-	-
н568У	н569У	15.76	-	-
н569У	н570У	12.22	-	-
н570У	218	18.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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	888 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	866
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	22
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	46:29:103097:263
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 46:29:103097:108 :

№ 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 46:29:103097:108 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:105 :

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
н567У	-	-	413789.92	1296788.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н566У	-	-	413782.92	1296807.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
762	-	-	413774.10	1296832.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	-	-	413765.76	1296830.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	-	-	413756.67	1296827.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	-	-	413765.49	1296801.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	-	-	413767.27	1296798.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	-	-	413768.74	1296794.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	-	-	413770.41	1296790.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	-	-	413772.38	1296785.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	-	-	413772.97	1296783.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н567У	-	-	413789.92	1296788.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:105 :

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
н567У	н566У	19.78	-	-
н566У	762	27.02	-	-
762	97	8.60	-	-
97	226	9.66	-	-
226	225	27.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:105 :				
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
225	224	3.33	-	-
224	223	4.18	-	-
223	222	5.19	-	-
222	221	4.57	-	-
221	220	2.37	-	-
220	н567У	17.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:105 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	845 \pm 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103097:297		
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 46:29:103097:105 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:111 :

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
н570У	-	-	413737.46	1296771.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н569У	-	-	413733.52	1296783.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н568У	-	-	413727.72	1296797.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	-	-	413722.37	1296816.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	413706.02	1296810.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	-	-	413711.61	1296796.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	-	-	413714.34	1296787.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	-	-	413717.11	1296779.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	-	-	413719.26	1296773.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	-	-	413720.06	1296771.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	-	-	413722.40	1296765.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	-	-	413723.20	1296763.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н570У	-	-	413737.46	1296771.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:111 :

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
н570У	н569У	12.22	-	-
н569У	н568У	15.76	-	-
н568У	634	19.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:111 :				
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
634	309	17.29	-	-
309	308	15.67	-	-
308	307	9.47	-	-
307	306	7.80	-	-
306	305	6.18	-	-
305	304	2.92	-	-
304	303	6.09	-	-
303	302	2.19	-	-
302	н570У	16.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ± ΔP), м2	803 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	787		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103097:211		
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 46:29:103097:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:112 :

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
275	-	-	413743.40	1296697.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	-	-	413736.30	1296714.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	-	-	413733.71	1296720.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	-	-	413732.58	1296723.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	-	-	413731.91	1296724.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	-	-	413728.68	1296733.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	-	-	413725.87	1296742.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
268	-	-	413725.73	1296743.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	413710.80	1296737.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	413711.19	1296736.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	413715.09	1296724.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	413719.59	1296712.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	413724.09	1296698.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	-	-	413726.21	1296692.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	413734.42	1296694.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	-	-	413743.40	1296697.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:112 :				
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
275	274	18.30	-	-
274	273	6.54	-	-
273	272	3.43	-	-
272	271	1.41	-	-
271	270	9.31	-	-
270	269	9.43	-	-
269	268	0.70	-	-
268	н571У	15.83	-	-
н571У	н572У	1.25	-	-
н572У	н573У	12.48	-	-
н573У	н574У	13.47	-	-
н574У	н575У	14.33	-	-
н575У	555	6.52	-	-
555	554	8.52	-	-
554	275	9.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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	795 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	795
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 46:29:103097:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103097:230
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 46:29:103097:112 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:116 :

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
325	-	-	413695.71	1296732.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	-	-	413696.98	1296728.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	-	-	413701.39	1296714.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
322	-	-	413703.92	1296706.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	-	-	413705.81	1296702.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	-	-	413709.85	1296690.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	-	-	413710.68	1296686.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	-	-	413719.32	1296689.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	-	-	413726.21	1296692.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н575У	-	-	413724.09	1296698.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н574У	-	-	413719.59	1296712.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н573У	-	-	413715.09	1296724.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н572У	-	-	413711.19	1296736.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н571У	-	-	413710.80	1296737.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
325	-	-	413695.71	1296732.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:116 :				
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
325	324	4.70	-	-
324	323	14.15	-	-
323	322	8.29	-	-
322	321	4.99	-	-
321	320	12.39	-	-
320	319	3.76	-	-
319	556	9.09	-	-
556	555	7.47	-	-
555	н575У	6.52	-	-
н575У	н574У	14.33	-	-
н574У	н573У	13.47	-	-
н573У	н572У	12.48	-	-
н572У	н571У	1.25	-	-
н571У	325	16.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:116 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²	787 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	187
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103097:280

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:116 :

№ 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 46:29:103097:116 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:122 :

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
717	-	-	413659.34	1296742.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
716	-	-	413657.63	1296747.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
715	-	-	413651.32	1296763.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
714	-	-	413642.89	1296787.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
806	-	-	413632.84	1296783.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
817	-	-	413625.46	1296780.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
816	-	-	413622.51	1296779.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	413627.04	1296765.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	413632.34	1296749.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	413636.71	1296736.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
717	-	-	413659.34	1296742.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:122 :

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
717	716	5.22	-	-
716	715	17.30	-	-
715	714	25.77	-	-
714	806	11.07	-	-
806	817	7.96	-	-
817	816	3.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:122 :				
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
816	н576У	14.91	-	-
н576У	н577У	16.67	-	-
н577У	н578У	13.71	-	-
н578У	717	23.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:122 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ± ΔP), м2		1050 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1050} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		450	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		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		46:29:103097:262	
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 46:29:103097:122 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:124 :

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
н579У	-	-	413637.45	1296734.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н578У	-	-	413636.71	1296736.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н577У	-	-	413632.34	1296749.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н576У	-	-	413627.04	1296765.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
816	-	-	413622.51	1296779.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
815	-	-	413607.33	1296773.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	-	-	413614.26	1296750.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	-	-	413619.77	1296733.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	-	-	413621.54	1296728.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н579У	-	-	413637.45	1296734.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н578У	2.45	-	-
н578У	н577У	13.71	-	-
н577У	н576У	16.67	-	-
н576У	816	14.91	-	-
816	815	16.14	-	-
815	3	24.51	-	-
3	2	17.73	-	-
2	1	5.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:124 :				
Обозначение части границ		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	н579У	16.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:124 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		793 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		783	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103097:300	
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 46:29:103097:124 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:128 :

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
9	-	-	413605.41	1296722.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	-	-	413600.02	1296738.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	-	-	413596.94	1296748.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	-	-	413597.30	1296749.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	-	-	413594.76	1296757.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	413587.64	1296784.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	413573.59	1296770.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	-	-	413575.58	1296761.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	-	-	413579.58	1296747.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	-	-	413580.30	1296744.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	-	-	413582.33	1296737.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	-	-	413584.26	1296730.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	-	-	413588.28	1296716.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	-	-	413605.41	1296722.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:128 :

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
9	8	16.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:128 :				
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
8	7	10.53	-	-
7	6	0.62	-	-
6	5	8.79	-	-
5	н580У	27.56	-	-
н580У	н581У	19.74	-	-
н581У	18	8.60	-	-
18	17	15.09	-	-
17	16	2.74	-	-
16	15	7.95	-	-
15	14	6.82	-	-
14	13	14.52	-	-
13	9	18.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:128 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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	1045 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1045} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1045		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103097:325		
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 46:29:103097:128 :

№ 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 46:29:103097:128 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:133 :

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
387	-	-	413532.67	1296642.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	-	-	413535.43	1296642.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	-	-	413536.40	1296637.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	-	-	413541.25	1296638.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	-	-	413549.27	1296638.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	-	-	413564.22	1296642.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	-	-	413560.73	1296654.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	-	-	413558.31	1296662.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	-	-	413555.81	1296671.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	-	-	413552.94	1296681.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	413551.11	1296687.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н582У	-	-	413543.15	1296683.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н583У	-	-	413534.30	1296678.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н584У	-	-	413533.05	1296669.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	413528.40	1296644.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	-	-	413532.67	1296642.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:133 :				
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
387	386	2.77	-	-
386	385	4.93	-	-
385	384	4.86	-	-
384	383	8.07	-	-
383	415	15.34	-	-
415	414	12.80	-	-
414	413	8.56	-	-
413	412	8.84	-	-
412	411	10.17	-	-
411	410	6.45	-	-
410	н582У	8.87	-	-
н582У	н583У	10.24	-	-
н583У	н584У	9.09	-	-
н584У	н585У	25.28	-	-
н585У	387	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ± ΔP), м2	1162 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1262
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 46:29:103097:133 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103097:214
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 46:29:103097:133 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:140 :

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
94	-	-	414102.15	1296761.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	-	-	414098.01	1296772.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	-	-	414095.95	1296778.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н586У	-	-	414085.83	1296802.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
859	-	-	414080.55	1296801.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
858	-	-	414061.70	1296795.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н587У	-	-	414066.43	1296782.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н588У	-	-	414072.34	1296765.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н589У	-	-	414076.41	1296753.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	-	-	414102.15	1296761.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:140 :

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
94	93	12.09	-	-
93	92	5.73	-	-
92	н586У	26.46	-	-
н586У	859	5.37	-	-
859	858	19.89	-	-
858	н587У	13.83	-	-
н587У	н588У	18.22	-	-
н588У	н589У	11.93	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:140 :				
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
н589У	94	26.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:140 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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		1162 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1162} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1090	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		72	
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		46:29:103097:248	
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 46:29:103097:140 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:143 :

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
н590У	-	-	414029.10	1296737.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н591У	-	-	414021.37	1296758.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
776	-	-	414012.21	1296780.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
775	-	-	414009.63	1296779.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	-	-	413991.97	1296773.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	-	-	413993.90	1296769.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	-	-	413998.37	1296756.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	-	-	413999.42	1296752.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	-	-	414000.41	1296750.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	-	-	414003.47	1296744.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	-	-	414006.83	1296735.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н592У	-	-	414008.04	1296731.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н590У	-	-	414029.10	1296737.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:143 :

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
н590У	н591У	21.88	-	-
н591У	776	23.89	-	-
776	775	2.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:143 :				
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
775	235	18.67	-	-
235	234	4.85	-	-
234	233	13.78	-	-
233	232	3.36	-	-
232	231	2.58	-	-
231	230	6.75	-	-
230	229	9.97	-	-
229	н592У	3.39	-	-
н592У	н590У	21.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:143 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ²	985 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{985} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	921		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	64		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103097:278		
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 46:29:103097:143 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:145 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
784	-	-	413924.72	1296705.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
783	-	-	413920.52	1296719.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
782	-	-	413919.72	1296719.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
781	-	-	413918.85	1296724.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
780	-	-	413915.73	1296735.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
779	-	-	413911.93	1296750.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	-	-	413908.96	1296749.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	-	-	413894.20	1296744.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	-	-	413899.67	1296727.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	-	-	413900.15	1296723.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	-	-	413900.93	1296721.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	-	-	413903.25	1296714.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	-	-	413904.23	1296711.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
523	-	-	413905.78	1296705.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	-	-	413906.04	1296705.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
521	-	-	413907.50	1296700.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
784	-	-	413924.72	1296705.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
784	783	14.65	-	-
783	782	0.83	-	-
782	781	4.99	-	-
781	780	11.65	-	-
780	779	14.92	-	-
779	278	3.05	-	-
278	296	15.55	-	-
296	528	17.57	-	-
528	527	3.95	-	-
527	526	2.28	-	-
526	525	7.82	-	-
525	524	3.21	-	-
524	523	5.80	-	-
523	522	0.65	-	-
522	521	4.63	-	-
521	784	17.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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), м2	832 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	232
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 46:29:103097:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103097:145 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:148 :

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
439	-	-	413859.55	1296683.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	-	-	413857.37	1296690.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
452	-	-	413852.12	1296707.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	-	-	413851.00	1296711.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	-	-	413847.48	1296722.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	-	-	413845.76	1296728.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1002	-	-	413840.21	1296727.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1010	-	-	413840.09	1296726.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	-	-	413829.97	1296723.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	-	-	413836.85	1296702.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	-	-	413839.92	1296693.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	-	-	413844.96	1296678.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	-	-	413859.55	1296683.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:148 :

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
439	453	7.22	-	-
453	452	17.46	-	-
452	451	4.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:148 :				
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
451	450	11.29	-	-
450	449	6.47	-	-
449	1002	5.67	-	-
1002	1010	0.34	-	-
1010	28	10.74	-	-
28	27	21.97	-	-
27	26	9.81	-	-
26	25	15.86	-	-
25	439	15.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ²	760 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	737
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103097:193
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 46:29:103097:148 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:150 :

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
31	-	-	413829.08	1296672.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	413815.14	1296718.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	-	-	413803.75	1296715.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	-	-	413799.22	1296714.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	-	-	413804.71	1296693.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	-	-	413805.04	1296693.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	-	-	413807.70	1296682.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	-	-	413810.04	1296674.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	-	-	413811.89	1296668.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	-	-	413829.08	1296672.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:150 :

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
31	30	47.83	-	-
30	245	11.71	-	-
245	258	4.71	-	-
258	458	21.73	-	-
458	457	0.34	-	-
457	456	11.18	-	-
456	455	8.32	-	-
455	454	6.57	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:150 :				
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
454	31	17.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:150 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ± ΔP), м2		826 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{826} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		226	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103097:176	
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 46:29:103097:150 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:159 :

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
н593У	-	-	413735.61	1296642.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	-	-	413734.95	1296644.38	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	-	-	413732.76	1296651.29	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	-	-	413727.16	1296668.53	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	-	-	413726.32	1296672.08	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	-	-	413719.32	1296689.59	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	-	-	413710.68	1296686.77	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	413708.33	1296685.47	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	-	-	413703.60	1296684.00	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	-	-	413703.59	1296683.62	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	-	-	413710.84	1296663.41	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	-	-	413713.03	1296657.63	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	-	-	413714.14	1296654.30	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	-	-	413716.75	1296645.99	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	-	-	413719.17	1296639.94	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н594У	-	-	413720.46	1296636.95	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н593У	-	-	413735.61	1296642.25	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	560	2.23	-	-
560	559	7.25	-	-
559	558	18.13	-	-
558	557	3.65	-	-
557	556	18.86	-	-
556	319	9.09	-	-
319	339	2.69	-	-
339	338	4.95	-	-
338	337	0.38	-	-
337	197	21.47	-	-
197	196	6.18	-	-
196	195	3.51	-	-
195	194	8.71	-	-
194	210	6.52	-	-
210	н594У	3.26	-	-
н594У	н593У	16.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 (Р ± ΔР), м2	848 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	783		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	65		
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 46:29:103097:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103097:246
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 46:29:103097:159 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:160 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	413704.58	1296632.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	-	-	413703.99	1296634.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	-	-	413703.85	1296634.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	-	-	413701.65	1296641.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	-	-	413699.51	1296648.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	-	-	413698.51	1296650.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	-	-	413695.76	1296658.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	-	-	413688.63	1296679.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	-	-	413678.80	1296676.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	-	-	413673.44	1296674.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	-	-	413677.55	1296662.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	-	-	413680.17	1296653.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
488	-	-	413682.56	1296646.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	-	-	413686.23	1296635.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	-	-	413686.59	1296634.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	-	-	413689.24	1296625.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н595У	-	-	413704.58	1296632.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	206	2.08	-	-
206	205	0.44	-	-
205	204	6.77	-	-
204	203	7.47	-	-
203	202	2.93	-	-
202	201	8.35	-	-
201	200	21.55	-	-
200	665	10.23	-	-
665	491	5.66	-	-
491	490	13.13	-	-
490	489	8.73	-	-
489	488	7.69	-	-
488	487	11.23	-	-
487	486	1.29	-	-
486	485	9.10	-	-
485	н595У	16.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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), м2	823 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	751
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 46:29:103097:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103097:218
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 46:29:103097:160 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:162 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	-	-	413673.47	1296620.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	-	-	413670.72	1296629.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
495	-	-	413666.97	1296642.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	-	-	413661.63	1296660.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	-	-	413658.37	1296670.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	413642.42	1296664.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	-	-	413658.77	1296615.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	-	-	413673.47	1296620.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	496	9.85	-	-
496	495	13.19	-	-
495	494	18.67	-	-
494	493	10.56	-	-
493	349	16.91	-	-
349	499	52.03	-	-
499	497	15.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ²	852 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{852} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	252
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103097:221
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 46:29:103097:162 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:165 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	-	-	413643.38	1296609.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	-	-	413627.61	1296659.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
366	-	-	413612.35	1296654.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	-	-	413612.34	1296654.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
744	-	-	413618.01	1296635.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
743	-	-	413619.47	1296630.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
742	-	-	413627.69	1296604.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	-	-	413643.38	1296609.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	354	51.89	-	-
354	366	16.03	-	-
366	380	0.05	-	-
380	744	19.96	-	-
744	743	5.12	-	-
743	742	26.66	-	-
742	498	16.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:165 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	851 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	824
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103097:293
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 46:29:103097:165 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:30 :

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
н596У	-	-	414097.82	1296989.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	-	-	414099.21	1296983.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	414102.48	1296972.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	-	-	414106.73	1296959.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	-	-	414111.68	1296940.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
673	-	-	414116.39	1296941.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
823	-	-	414116.91	1296942.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
822	-	-	414124.73	1296945.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	-	-	414132.39	1296947.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
577	-	-	414128.75	1296964.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
576	-	-	414128.24	1296964.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
575	-	-	414126.67	1296971.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
574	-	-	414125.28	1296978.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	-	-	414122.98	1296991.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
572	-	-	414121.95	1296996.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н596У	-	-	414097.82	1296989.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	141	6.16	-	-
141	140	11.77	-	-
140	139	13.80	-	-
139	153	19.18	-	-
153	673	4.84	-	-
673	823	0.63	-	-
823	822	8.32	-	-
822	578	7.96	-	-
578	577	17.07	-	-
577	576	0.51	-	-
576	575	7.17	-	-
575	574	7.71	-	-
574	573	13.42	-	-
573	572	5.24	-	-
572	н596У	25.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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	1175 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1175} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1163
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), 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 46:29:103097:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:29:103097:200
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 46:29:103097:30 :

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 46:29:103097:126 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413621.54	1296728.55	413621.54	1296728.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	413619.77	1296733.56	413619.77	1296733.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	413614.26	1296750.41	413614.26	1296750.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	413608.59	1296767.97	413607.33	1296773.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
814	-	-	413602.71	1296786.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н597У	-	-	413599.40	1296795.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н580У	-	-	413587.64	1296784.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	413594.76	1296757.60	413594.76	1296757.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	413597.30	1296749.19	413597.30	1296749.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	413596.94	1296748.68	413596.94	1296748.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	413600.02	1296738.61	413600.02	1296738.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	413605.41	1296722.62	413605.41	1296722.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:126 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413605.85	1296722.71	413605.85	1296722.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	413609.39	1296724.04	413609.39	1296724.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	413613.13	1296725.45	413613.13	1296725.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	413621.54	1296728.55	413621.54	1296728.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:126 :							
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			
1	2	5.31	-	-			
2	3	17.73	-	-			
3	4	24.51	-	-			
4	814	13.06	-	-			
814	н597У	10.04	-	-			
н597У	н580У	16.38	-	-			
н580У	5	27.56	-	-			
5	6	8.79	-	-			
6	7	0.62	-	-			
7	8	10.53	-	-			
8	9	16.87	-	-			
9	10	0.45	-	-			
10	11	3.78	-	-			
11	12	4.00	-	-			
12	1	8.96	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:126 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, дом 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1110 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1110} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	450
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103097:326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 46:29:103097:126 :		
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 46:29:103097:130 :

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
13	413588.28	1296716.62	413588.28	1296716.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	413584.26	1296730.57	413584.26	1296730.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	413582.33	1296737.11	413582.33	1296737.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	413580.30	1296744.80	413580.30	1296744.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	413579.58	1296747.44	413579.58	1296747.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	413575.58	1296761.99	413575.58	1296761.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н581У	-	-	413573.59	1296770.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н598У	-	-	413552.99	1296742.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	413554.97	1296736.41	413554.97	1296736.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	413558.16	1296724.80	413558.16	1296724.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	413564.67	1296708.99	413564.67	1296708.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	413565.52	1296709.23	413565.52	1296709.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:130 :							
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
23	413568.50	1296710.19	413568.50	1296710.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	413578.70	1296713.48	413578.70	1296713.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	413588.28	1296716.62	413588.28	1296716.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:130 :							
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		
13	14	14.52		-	-		
14	15	6.82		-	-		
15	16	7.95		-	-		
16	17	2.74		-	-		
17	18	15.09		-	-		
18	н581У	8.60		-	-		
н581У	н598У	34.28		-	-		
н598У	19	6.84		-	-		
19	20	12.04		-	-		
20	21	17.10		-	-		
21	22	0.88		-	-		
22	23	3.13		-	-		
23	24	10.72		-	-		
24	13	10.08		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, дом 64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	1206 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	206
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103097:245
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 46:29:103097:130 :		
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 46:29:103097:149 :

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
25	413844.96	1296678.17	413844.96	1296678.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	413839.92	1296693.21	413839.92	1296693.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	413836.85	1296702.53	413836.85	1296702.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	413829.97	1296723.39	413829.97	1296723.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1009	-	-	413823.40	1296721.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	413822.68	1296720.94	413822.68	1296720.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	413815.14	1296718.45	413815.14	1296718.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	413829.08	1296672.70	413829.08	1296672.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	413844.96	1296678.17	413844.96	1296678.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:149 :

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
25	26	15.86	-	-
26	27	9.81	-	-
27	28	21.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:149 :				
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
28	1009	6.93	-	-
1009	29	0.76	-	-
29	30	7.94	-	-
30	31	47.83	-	-
31	25	16.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:149 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		772 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		772	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103097:192	
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 46:29:103097:149 :				
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 46:29:103097:168 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413543.63	1296589.11	413543.63	1296589.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	413543.43	1296589.82	413543.43	1296589.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	413541.87	1296595.41	413541.87	1296595.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	413539.72	1296606.03	413539.72	1296606.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	413538.04	1296614.28	413538.04	1296614.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	413534.16	1296632.95	-	-	-	0	-
388	-	-	413533.88	1296634.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	-	-	413532.67	1296642.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н585У	-	-	413528.40	1296644.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н599У	-	-	413523.46	1296641.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н600У	-	-	413520.22	1296637.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	413517.09	1296630.80	413517.09	1296630.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:168 :							
Система координат МСК-46, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	413516.86	1296629.67	413516.86	1296629.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	413515.30	1296605.56	413515.30	1296605.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	413516.57	1296591.98	413516.57	1296591.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	413517.55	1296585.19	413517.55	1296585.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	413519.11	1296583.29	413519.11	1296583.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	413522.89	1296584.16	413522.89	1296584.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	413528.83	1296585.57	413528.83	1296585.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	413532.06	1296586.42	413532.06	1296586.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	413533.45	1296586.79	413533.45	1296586.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	413543.63	1296589.11	413543.63	1296589.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:168 :							
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			
32	33	0.74	-	-			
45	46	3.34	-	-			
44	45	6.11	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:168 :				
Обозначение части границ		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	44	3.88	-	-
42	43	2.46	-	-
41	42	6.86	-	-
40	41	13.64	-	-
39	40	24.16	-	-
38	39	1.15	-	-
н600У	38	7.53	-	-
н599У	н600У	5.38	-	-
н585У	н599У	5.52	-	-
387	н585У	4.76	-	-
388	387	8.12	-	-
36	388	20.43	-	-
35	36	8.42	-	-
34	35	10.84	-	-
33	34	5.80	-	-
46	47	1.44	-	-
47	32	10.44	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:168 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ²		1197 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1197} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1050	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		147	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103097:292	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:168 :

№ 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 46:29:103097:168 :

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 46:29:103097:19 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	414014.28	1296910.72	414014.28	1296910.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	414012.81	1296913.78	414012.81	1296913.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	414008.85	1296926.30	414008.85	1296926.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	414007.74	1296931.42	414007.74	1296931.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	414005.82	1296936.44	414005.82	1296936.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	414003.38	1296943.19	414003.38	1296943.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	414003.29	1296943.81	414003.29	1296943.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	413999.96	1296952.36	413999.96	1296952.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	413999.15	1296954.67	413999.15	1296954.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	413990.39	1296951.33	413990.39	1296951.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	413987.35	1296950.40	413987.35	1296950.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	413981.48	1296948.33	413981.48	1296948.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:19 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	413983.53	1296943.13	413983.53	1296943.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	413985.72	1296937.13	413985.72	1296937.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	413987.59	1296931.83	413987.59	1296931.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	413990.78	1296922.71	413990.78	1296922.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	413991.00	1296922.11	413991.00	1296922.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	413992.55	1296918.76	413992.55	1296918.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	413997.24	1296905.46	413997.24	1296905.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н546У	-	-	413997.70	1296904.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
906	-	-	414013.94	1296909.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
905	-	-	414014.72	1296909.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	414014.28	1296910.72	414014.28	1296910.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:19 :				
Обозначение части границ		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	3.39	-	-
н546У	906	17.06	-	-
66	н546У	1.46	-	-
65	66	14.10	-	-
64	65	3.69	-	-
63	64	0.64	-	-
62	63	9.66	-	-
61	62	5.62	-	-
60	61	6.39	-	-
59	60	5.59	-	-
58	59	6.22	-	-
57	58	3.18	-	-
56	57	9.38	-	-
55	56	2.45	-	-
54	55	9.18	-	-
53	54	0.63	-	-
52	53	7.18	-	-
51	52	5.37	-	-
50	51	5.24	-	-
49	50	13.13	-	-
906	905	0.93	-	-
905	48	1.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 ± ΔP), м2	868 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	843		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:19 :

№ 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	46:29:103097:238
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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103097:19 :

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 46:29:103097:39 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413906.92	1296884.29	413906.92	1296884.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	413899.51	1296904.25	413899.51	1296904.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	413894.91	1296918.17	413894.91	1296918.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	413883.86	1296915.06	413883.86	1296915.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	413881.30	1296914.38	413881.30	1296914.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	413877.99	1296913.42	413877.99	1296913.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	413879.45	1296909.16	413879.45	1296909.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	413882.23	1296899.34	413882.23	1296899.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	413883.67	1296895.10	413883.67	1296895.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	413887.24	1296882.11	413887.24	1296882.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	413888.36	1296878.49	413890.88	1296870.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	-	-	413910.13	1296876.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:39 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413906.92	1296884.29	413906.92	1296884.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:39 :							
Обозначение части границ		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	21.29		-	-		
68	69	14.66		-	-		
69	70	11.48		-	-		
70	71	2.65		-	-		
71	72	3.45		-	-		
72	73	4.50		-	-		
73	74	10.21		-	-		
74	75	4.48		-	-		
75	76	13.47		-	-		
76	77	12.33		-	-		
77	601	20.13		-	-		
601	67	8.70		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 ± ΔP), м2				831 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{831} = 10$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	171
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	46:29:103097:239
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 46:29:103097:39 :		
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 46:29:103097:40 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413890.89	1296870.35	413890.88	1296870.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	413887.24	1296882.11	413887.24	1296882.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	413883.67	1296895.10	413883.67	1296895.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	413882.23	1296899.34	413882.23	1296899.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	413879.45	1296909.16	413879.45	1296909.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	413877.99	1296913.42	413877.99	1296913.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	413865.35	1296909.71	413865.35	1296909.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	413862.00	1296908.94	413862.00	1296908.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	413856.32	1296906.84	413856.32	1296906.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	413858.02	1296901.46	413858.02	1296901.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	413859.87	1296895.22	413859.87	1296895.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	413862.03	1296889.17	413862.03	1296889.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:40 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	413863.25	1296886.14	413863.25	1296886.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	413864.26	1296883.16	413864.26	1296883.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	413870.94	1296864.14	413870.94	1296864.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	413872.76	1296864.63	413872.76	1296864.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	413890.89	1296870.35	413890.88	1296870.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:40 :							
Обозначение части границ		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	76	12.33		-	-		
76	75	13.47		-	-		
75	74	4.48		-	-		
74	73	10.21		-	-		
73	72	4.50		-	-		
72	79	13.17		-	-		
79	80	3.44		-	-		
80	81	6.06		-	-		
81	82	5.64		-	-		
82	83	6.51		-	-		
83	84	6.42		-	-		
84	85	3.27		-	-		
85	86	3.15		-	-		
86	87	20.16		-	-		
87	88	1.88		-	-		
88	78	19.00		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	993 \pm 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{993} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103097:236
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 46:29:103097:40 :		
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 46:29:103097:462 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	414114.87	1296759.97	414114.87	1296759.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	414097.69	1296804.08	414096.77	1296806.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	414087.05	1296799.67	414085.83	1296802.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	414095.95	1296778.22	414095.95	1296778.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	414098.01	1296772.87	414098.01	1296772.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	414102.15	1296761.51	414102.15	1296761.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	414103.32	1296757.85	414103.32	1296757.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	414103.63	1296756.71	414103.63	1296756.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	414114.87	1296759.97	414114.87	1296759.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:462 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	49.88	-	-
90	91	11.57	-	-
91	92	26.46	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:462 :				
Обозначение части границ		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	5.73	-	-
93	94	12.09	-	-
94	95	3.84	-	-
95	96	1.18	-	-
96	89	11.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:462 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, дом 8, 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 ± ΔP), м ²		558 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		524	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
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 46:29:103097:462 :				
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 46:29:103097:47 :

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
97	413765.76	1296830.66	413765.76	1296830.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	413760.65	1296851.45	413760.65	1296851.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	413757.78	1296862.13	413757.78	1296862.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	413755.14	1296871.98	413755.14	1296871.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	413753.60	1296878.40	413753.60	1296878.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	413744.17	1296875.56	413744.17	1296875.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	413738.73	1296873.99	413738.73	1296873.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	413734.32	1296872.47	413734.32	1296872.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	413734.68	1296870.47	413734.68	1296870.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	413736.98	1296859.10	413736.98	1296859.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	413738.72	1296851.37	413738.72	1296851.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	413744.77	1296824.07	413744.77	1296824.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:47 :							
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
109	413756.51	1296827.79	413756.67	1296827.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	413765.76	1296830.66	413765.76	1296830.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:47 :							
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		
97	98	21.41		-	-		
98	99	11.06		-	-		
99	100	10.20		-	-		
100	101	6.60		-	-		
101	102	9.85		-	-		
102	103	5.66		-	-		
103	104	4.66		-	-		
104	105	2.03		-	-		
105	106	11.60		-	-		
106	107	7.92		-	-		
107	108	27.97		-	-		
108	109	12.35		-	-		
109	97	9.66		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:47 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 ²				1052 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1052}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1047
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103097:217
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 46:29:103097:47 :		
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 46:29:103097:7 :

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
110	413807.14	1296769.01	413807.14	1296769.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	413787.22	1296763.66	413787.22	1296763.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	-	-	413787.44	1296763.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	413803.88	1296715.34	413803.75	1296715.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	-	-	413815.14	1296718.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	-	-	413822.68	1296720.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	413821.47	1296721.66	413823.40	1296721.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1008	-	-	413818.61	1296734.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1007	-	-	413814.76	1296743.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	413807.14	1296769.01	413807.14	1296769.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:7 :				
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
110	111	20.63	-	-
111	246	0.69	-	-
246	112	50.03	-	-
112	30	11.71	-	-
30	29	7.94	-	-
29	113	0.76	-	-
113	1008	14.11	-	-
1008	1007	10.13	-	-
1007	110	26.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²		1021 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		998	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103097:227	
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 46:29:103097:7 :				
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 46:29:103097:26 :

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
114	413684.18	1296730.39	413684.18	1296730.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	413682.51	1296734.70	413682.51	1296734.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	413680.61	1296734.01	413680.61	1296734.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	413676.19	1296732.14	413676.19	1296732.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	413678.05	1296726.97	413678.05	1296726.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	-	-	413679.82	1296727.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
119	413680.22	1296727.75	413680.23	1296727.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	413680.13	1296728.20	413680.13	1296728.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	413684.10	1296729.57	413684.10	1296729.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
122	413684.50	1296729.61	413684.50	1296729.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	413684.18	1296730.39	413684.18	1296730.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:26 :				
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
114	115	4.62	-	-
115	116	2.02	-	-
116	117	4.80	-	-
117	118	5.49	-	-
118	328	1.88	-	-
328	119	0.43	-	-
119	120	0.46	-	-
120	121	4.20	-	-
121	122	0.40	-	-
122	114	0.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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), м ²		37 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с представленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		37	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для производственно-хозяйственной деятельности (ТП №286)	
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 46:29:103097:26 :				
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 46:29:103097:23 :

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
123	413990.21	1296855.44	413990.21	1296855.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
923	-	-	413990.51	1296854.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
124	413990.53	1296854.63	413990.53	1296854.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	413994.08	1296855.96	413994.08	1296855.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	413995.53	1296856.43	413995.53	1296856.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	414000.62	1296858.24	414000.62	1296858.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	413997.70	1296865.04	413997.70	1296865.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	413992.08	1296879.77	413992.08	1296879.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	413990.41	1296883.05	413990.41	1296883.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	413989.63	1296885.84	413989.63	1296885.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	413984.10	1296898.42	413984.10	1296898.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	413983.06	1296898.10	413983.06	1296898.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:23 :

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
134	413973.44	1296894.90	413973.44	1296894.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	413979.99	1296879.09	413979.99	1296879.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	413982.72	1296870.99	413982.72	1296870.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	413986.59	1296862.56	413986.59	1296862.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	413987.02	1296862.70	413987.02	1296862.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	413990.21	1296855.44	413990.21	1296855.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:23 :

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
123	923	0.81	-	-
136	137	9.28	-	-
135	136	8.55	-	-
134	135	17.11	-	-
133	134	10.14	-	-
132	133	1.09	-	-
131	132	13.74	-	-
137	138	0.45	-	-
130	131	2.90	-	-
128	129	15.77	-	-
127	128	7.40	-	-
126	127	5.40	-	-
125	126	1.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:23 :				
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
124	125	3.79	-	-
923	124	0.06	-	-
129	130	3.68	-	-
138	123	7.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ²		493 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		493	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103097:269	
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 46:29:103097:23 :				
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 46:29:103097:22 :

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
139	414106.73	1296959.36	414106.73	1296959.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	414102.48	1296972.49	414102.48	1296972.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	414099.21	1296983.80	414099.21	1296983.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	414098.53	1296983.78	414098.53	1296983.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	414095.53	1296983.40	414095.53	1296983.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
144	414083.49	1296979.64	414083.49	1296979.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	414082.01	1296979.27	414082.01	1296979.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	414078.35	1296978.16	414078.35	1296978.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	414075.29	1296977.22	414075.29	1296977.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	414076.28	1296973.94	414076.28	1296973.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	414078.36	1296966.70	414078.36	1296966.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	414079.49	1296962.83	414079.49	1296962.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:22 :

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
151	414088.74	1296933.27	414088.74	1296933.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
694	-	-	414095.62	1296935.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	414105.77	1296938.81	414105.77	1296938.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
674	-	-	414106.91	1296939.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	414111.68	1296940.83	414111.68	1296940.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	414106.73	1296959.36	414106.73	1296959.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:22 :

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
139	140	13.80	-	-
152	674	1.20	-	-
694	152	10.67	-	-
151	694	7.24	-	-
150	151	30.97	-	-
149	150	4.03	-	-
148	149	7.53	-	-
674	153	5.04	-	-
147	148	3.43	-	-
145	146	3.82	-	-
144	145	1.53	-	-
143	144	12.61	-	-
142	143	3.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:22 :				
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
141	142	0.68	-	-
140	141	11.77	-	-
146	147	3.20	-	-
153	139	19.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1128 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1128} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1129	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103097:285	
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 46:29:103097:22 :				
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 46:29:103097:144 :

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
154	413986.70	1296729.83	413986.70	1296729.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	413985.43	1296732.55	413985.43	1296732.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	413982.25	1296741.82	413982.25	1296741.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
157	413979.48	1296748.63	413979.48	1296748.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
158	413975.79	1296758.58	413975.79	1296758.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	413973.56	1296764.22	413972.14	1296767.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
941	-	-	413969.09	1296766.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
940	-	-	413964.65	1296765.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
939	-	-	413961.97	1296764.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
938	-	-	413954.03	1296762.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
937	-	-	413951.26	1296761.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	413947.83	1296755.10	413946.11	1296760.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:144 :

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
161	413955.23	1296733.77	413955.23	1296733.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	413960.30	1296720.76	413960.30	1296720.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	413961.45	1296716.86	413961.45	1296716.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	413963.20	1296717.40	413963.20	1296717.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	413964.56	1296717.84	413964.56	1296717.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	413968.72	1296719.12	413968.72	1296719.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	413967.54	1296723.10	413967.54	1296723.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	413971.14	1296724.15	413971.14	1296724.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	413972.27	1296724.51	413972.27	1296724.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	413972.90	1296724.79	413972.90	1296724.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	413975.32	1296725.54	413975.32	1296725.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	413975.72	1296726.48	413975.72	1296726.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	413984.88	1296729.20	413984.88	1296729.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:144 :

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
154	413986.70	1296729.83	413986.70	1296729.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:144 :

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
154	155	3.01	-	-
171	172	1.02	-	-
170	171	2.53	-	-
169	170	0.69	-	-
168	169	1.19	-	-
167	168	3.75	-	-
166	167	4.15	-	-
165	166	4.35	-	-
164	165	1.43	-	-
163	164	1.83	-	-
162	163	4.07	-	-
172	173	9.56	-	-
161	162	13.96	-	-
937	160	5.47	-	-
938	937	2.78	-	-
939	938	8.26	-	-
940	939	2.75	-	-
941	940	4.73	-	-
159	941	3.25	-	-
158	159	9.89	-	-
157	158	10.61	-	-
156	157	7.35	-	-
155	156	9.80	-	-
160	161	27.84	-	-
173	154	1.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 ²	1168 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103097:224
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 46:29:103097:144 :		
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 46:29:103097:120 :

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 характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	413691.60	1296754.34	413691.60	1296754.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	413689.59	1296759.40	413689.59	1296759.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	413686.25	1296767.59	413686.25	1296767.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	413685.32	1296770.05	413685.32	1296770.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	413684.54	1296772.39	413684.54	1296772.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	413681.60	1296779.64	413681.60	1296779.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	413679.58	1296784.54	413679.58	1296784.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	413677.83	1296789.69	413677.83	1296789.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	413675.80	1296795.50	413675.80	1296795.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	413674.36	1296799.03	413674.36	1296799.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	413673.36	1296801.11	413673.36	1296801.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	413673.25	1296801.36	413673.25	1296801.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:120 :							
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 характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
795	-	-	413667.76	1296798.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	413667.65	1296798.65	413667.65	1296798.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	413661.74	1296795.19	413661.74	1296795.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	413659.82	1296794.31	413659.82	1296794.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	413659.67	1296794.28	413659.67	1296794.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	413674.30	1296753.73	413674.30	1296753.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	413676.21	1296748.31	413676.21	1296748.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	413679.91	1296749.70	413679.91	1296749.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	413682.64	1296751.21	413682.64	1296751.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	413691.60	1296754.34	413691.60	1296754.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:120 :							
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		
174	175	5.44		-	-		
191	192	3.95		-	-		
190	191	5.75		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:120 :				
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
189	190	43.11	-	-
188	189	0.15	-	-
187	188	2.11	-	-
186	187	6.85	-	-
795	186	0.12	-	-
185	795	6.10	-	-
192	193	3.12	-	-
184	185	0.27	-	-
182	183	3.81	-	-
181	182	6.15	-	-
180	181	5.44	-	-
179	180	5.30	-	-
178	179	7.82	-	-
177	178	2.47	-	-
176	177	2.63	-	-
175	176	8.84	-	-
183	184	2.31	-	-
193	174	9.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:120 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		784 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		784	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103097:203	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 46:29:103097:120 :

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 46:29:103097:17 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	413716.75	1296645.99	413716.75	1296645.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	413714.14	1296654.30	413714.14	1296654.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	413713.03	1296657.63	413713.03	1296657.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
197	413710.84	1296663.41	413710.84	1296663.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	413703.58	1296683.62	413703.59	1296683.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	413694.99	1296681.36	413694.99	1296681.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	413688.63	1296679.17	413688.63	1296679.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	413695.76	1296658.83	413695.76	1296658.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	413698.51	1296650.95	413698.51	1296650.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	413699.51	1296648.20	413699.51	1296648.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	413701.65	1296641.04	413701.65	1296641.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	413703.85	1296634.64	413703.85	1296634.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:17 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	413703.99	1296634.22	413703.99	1296634.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	413704.96	1296634.67	413704.58	1296632.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	413708.89	1296635.96	-	-	-	0.1	-
209	413709.92	1296636.32	413720.46	1296636.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
210	413719.17	1296639.94	413719.17	1296639.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	413716.75	1296645.99	413716.75	1296645.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
194	195	8.71	-	-
195	196	3.51	-	-
196	197	6.18	-	-
197	198	21.47	-	-
198	199	8.89	-	-
199	200	6.73	-	-
200	201	21.55	-	-
201	202	8.35	-	-
202	203	2.93	-	-
203	204	7.47	-	-
204	205	6.77	-	-
205	206	0.44	-	-
206	207	2.08	-	-
207	209	16.57	-	-
209	210	3.26	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	194	6.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103097:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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		787 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		744	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		43	
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		46:29:103097:258	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для объектов жилой застройки	
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 46:29:103097:17 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:185 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	413938.19	1296721.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n2O	-	-	-	413930.90	1296719.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n3O	-	-	-	413933.22	1296712.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n4O	-	-	-	413940.65	1296714.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n1O	-	-	-	413938.19	1296721.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:185 :

№ 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	46:29:103097:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:185 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:321 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	413968.94	1296854.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	413966.66	1296859.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	413956.82	1296856.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	413958.88	1296850.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	413968.94	1296854.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:321 :

№ 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	46:29:103097:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:321 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:311 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	413641.17	1296819.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	413638.37	1296827.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	413628.42	1296823.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	413631.42	1296815.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	413641.17	1296819.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:311 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:310 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	413710.52	1296847.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	413707.57	1296857.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	413698.99	1296854.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	413702.17	1296845.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	413710.52	1296847.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:310 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:306 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	413762.42	1296873.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	413757.15	1296871.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	413759.50	1296861.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	413765.15	1296862.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	413762.42	1296873.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:306 :

№ 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	46:29:103097:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, дом 37а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:306 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:207 :

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
н21О	-	-	-	413868.42	1296831.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22О	-	-	-	413858.58	1296828.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23О	-	-	-	413861.30	1296820.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24О	-	-	-	413870.94	1296824.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21О	-	-	-	413868.42	1296831.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:207 :

№ 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	46:29:103097:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, дом 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:207 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:227 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n250	-	-	-	413809.82	1296756.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n260	-	-	-	413802.24	1296755.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n270	-	-	-	413804.06	1296747.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n280	-	-	-	413811.66	1296749.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n250	-	-	-	413809.82	1296756.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:227 :

№ 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	46:29:103097:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:227 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:305 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	-	-	-	413610.14	1296795.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	413622.98	1296801.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	413619.08	1296810.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	413615.28	1296808.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	413616.68	1296805.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	413607.25	1296801.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	413610.14	1296795.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:305 :

№ 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	46:29:103097:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:305 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:307 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	413727.28	1296854.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	413724.58	1296862.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	413715.80	1296859.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	413718.39	1296851.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	413727.28	1296854.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:307 :

№ 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	46:29:103097:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:307 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:320 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	413731.55	1296868.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	413726.95	1296867.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	413729.68	1296858.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	413734.10	1296859.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	413731.55	1296868.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:320 :

№ 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	46:29:103097:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:320 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:323 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	413672.86	1296845.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	413664.66	1296843.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	413667.96	1296831.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	413676.06	1296833.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	413672.86	1296845.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:323 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:325 :

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
н470	-	-	-	413601.17	1296732.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	413594.82	1296730.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	413596.97	1296723.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	413603.52	1296725.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	413601.17	1296732.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:325 :

№ 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	46:29:103097:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:325 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:326 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	-	-	-	413616.92	1296740.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	413609.30	1296738.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	413612.26	1296729.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	413619.60	1296732.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	413616.92	1296740.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305018, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:326 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:327 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	413815.83	1296816.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	413808.59	1296813.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	413811.97	1296804.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	413818.97	1296806.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	413815.83	1296816.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:327 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:327 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:255 :

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
н590	-	-	-	413995.35	1296815.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	413985.90	1296812.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	413989.20	1296802.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	413993.00	1296803.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	413992.00	1296806.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	413997.58	1296808.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	413995.35	1296815.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:255 :

№ 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	46:29:103097:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:255 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:256 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	414156.90	1296779.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	414154.69	1296786.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	414147.04	1296783.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	414149.19	1296776.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	414156.90	1296779.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:256 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:257 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н690	-	-	-	414176.74	1296787.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	414169.89	1296787.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	414170.34	1296780.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	414177.29	1296781.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	414176.74	1296787.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:257 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:258 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н73О	-	-	-	413713.94	1296652.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	413710.54	1296651.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	413708.42	1296657.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	413703.62	1296656.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	413707.96	1296642.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	413716.17	1296645.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	413713.94	1296652.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:258 :

№ 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	46:29:103097:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:258 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:259 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н79О	-	-	-	413758.10	1296668.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	413750.38	1296665.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	413753.54	1296657.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	413760.98	1296660.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	413758.10	1296668.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:259 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:259 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:262 :

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
н83О	-	-	-	413653.98	1296754.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	413646.13	1296752.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	413648.93	1296743.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	413656.93	1296746.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	413653.98	1296754.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:262 :

№ 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	46:29:103097:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:262 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:263 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н870	-	-	-	413749.52	1296790.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	413741.13	1296786.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	413744.21	1296780.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	413751.87	1296783.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	413749.52	1296790.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:263 :

№ 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	46:29:103097:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:263 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:264 :

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
н910	-	-	-	413767.38	1296797.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	413763.54	1296795.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	413761.88	1296800.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	413756.18	1296798.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	413760.62	1296786.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	413769.96	1296789.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	413767.38	1296797.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:264 :

№ 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	46:29:103097:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:264 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:266 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	-	-	-	413879.87	1296836.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	413873.91	1296834.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	413876.49	1296826.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	413882.39	1296827.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	413879.87	1296836.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:266 :

№ 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	46:29:103097:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:266 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:267 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n101O	-	-	-	413909.32	1296846.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n102O	-	-	-	413901.28	1296844.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n103O	-	-	-	413903.92	1296835.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n104O	-	-	-	413911.90	1296837.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n101O	-	-	-	413909.32	1296846.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:267 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:268 :

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
n105O	-	-	-	413982.85	1296870.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n106O	-	-	-	413976.55	1296867.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n107O	-	-	-	413980.03	1296859.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n108O	-	-	-	413986.29	1296861.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n105O	-	-	-	413982.85	1296870.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:268 :

№ 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	46:29:103097:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:268 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:269 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	-	-	-	413993.62	1296874.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	413986.82	1296871.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	413990.63	1296862.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	413997.09	1296865.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	413993.62	1296874.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:269 :

№ 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	46:29:103097:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:269 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:270 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1130	-	-	-	414026.01	1296876.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	414022.49	1296884.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	414012.79	1296880.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	414016.85	1296872.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	414026.01	1296876.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:270 :

№ 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	46:29:103097:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:270 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:271 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1170	-	-	-	414032.87	1296884.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1180	-	-	-	414032.06	1296886.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1190	-	-	-	414029.30	1296885.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1200	-	-	-	414032.83	1296877.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1210	-	-	-	414041.83	1296881.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	414039.65	1296886.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1170	-	-	-	414032.87	1296884.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:271 :

№ 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	46:29:103097:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:271 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:272 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н1230	-	-	-	414055.54	1296893.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	414048.70	1296890.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	414051.82	1296882.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1260	-	-	-	414058.34	1296885.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	414055.54	1296893.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:272 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:272 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:273 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н1270	-	-	-	414071.76	1296891.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	414069.98	1296896.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	414058.76	1296892.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	414060.68	1296886.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1270	-	-	-	414071.76	1296891.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:273 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:275 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	414136.80	1296913.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	414134.94	1296919.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	414126.90	1296916.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	414128.93	1296910.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	414136.80	1296913.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:275 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:275 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:277 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	-	-	-	413956.11	1296728.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1360	-	-	-	413945.89	1296724.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	413948.89	1296717.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	413959.03	1296720.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1350	-	-	-	413956.11	1296728.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:277 :

№ 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	46:29:103097:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:277 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:278 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n139O	-	-	-	414023.57	1296747.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n140O	-	-	-	414015.72	1296745.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	414018.22	1296736.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	414026.53	1296739.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n139O	-	-	-	414023.57	1296747.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:278 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:279 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n143O	-	-	-	413789.92	1296751.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	413778.99	1296747.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	413782.53	1296738.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	413793.27	1296742.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	413789.92	1296751.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:279 :

№ 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	46:29:103097:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:279 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:280 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	-	-	-	413713.53	1296727.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	413705.67	1296724.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	413707.96	1296718.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	413715.95	1296720.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	413713.53	1296727.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:280 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:282 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н151О	-	-	-	414032.82	1296962.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152О	-	-	-	414024.90	1296959.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153О	-	-	-	414027.49	1296952.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154О	-	-	-	414035.52	1296955.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151О	-	-	-	414032.82	1296962.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:282 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:283 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1550	-	-	-	413920.28	1296918.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	413911.60	1296916.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	413914.26	1296907.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	413922.88	1296910.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	413920.28	1296918.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:283 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:284 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n159O	-	-	-	413844.80	1296767.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n160O	-	-	-	413835.95	1296765.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	413838.23	1296757.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	413846.97	1296760.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n159O	-	-	-	413844.80	1296767.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:284 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:285 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n163O	-	-	-	414098.59	1296982.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	414085.14	1296979.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	414087.76	1296970.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	414101.08	1296974.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	414098.59	1296982.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:285 :

№ 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	46:29:103097:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:285 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:286 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n167O	-	-	-	413830.53	1296893.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	413822.47	1296891.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	413824.72	1296883.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	413832.87	1296886.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	413830.53	1296893.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:286 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:286 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:288 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	-	-	-	414107.17	1296852.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н172О	-	-	-	414098.11	1296850.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н173О	-	-	-	414102.13	1296836.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н174О	-	-	-	414107.21	1296837.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н175О	-	-	-	414105.69	1296842.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н176О	-	-	-	414109.51	1296843.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н171О	-	-	-	414107.17	1296852.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:288 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:288 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:289 :

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
н1770	-	-	-	414033.33	1296828.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1780	-	-	-	414035.65	1296822.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1790	-	-	-	414044.79	1296825.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1800	-	-	-	414042.94	1296831.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1770	-	-	-	414033.33	1296828.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:289 :

№ 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	46:29:103097:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:289 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:290 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н181О	-	-	-	413957.07	1296802.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	413947.97	1296799.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н183О	-	-	-	413952.72	1296787.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н184О	-	-	-	413961.72	1296790.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	413957.07	1296802.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:290 :

№ 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	46:29:103097:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:290 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:291 :

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
н1850	-	-	-	414072.52	1296763.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	414065.92	1296760.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	414068.40	1296752.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	414075.24	1296754.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	414072.52	1296763.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:291 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:291 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:292 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н189О	-	-	-	413539.12	1296605.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190О	-	-	-	413530.65	1296603.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	413532.59	1296594.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	413541.07	1296596.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н189О	-	-	-	413539.12	1296605.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:292 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:292 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:293 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1930	-	-	-	413637.66	1296625.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	413628.80	1296622.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	413630.77	1296617.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	413639.44	1296619.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	413637.66	1296625.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:293 :

№ 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	46:29:103097:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:293 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:294 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н1970	-	-	-	413775.00	1296673.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	413767.28	1296670.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	413769.78	1296662.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	413777.64	1296665.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	413775.00	1296673.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:294 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:294 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:295 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	413870.65	1296702.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	413862.17	1296699.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	413864.80	1296692.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	413873.25	1296695.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	413870.65	1296702.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:295 :

№ 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	46:29:103097:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:295 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:296 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н205О	-	-	-	413669.22	1296751.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	413666.83	1296758.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	413657.58	1296755.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	413660.32	1296747.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	413669.22	1296751.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:296 :

№ 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	46:29:103097:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:296 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:297 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н209О	-	-	-	413782.91	1296803.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	413773.17	1296799.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	413775.11	1296794.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	413777.29	1296795.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н213О	-	-	-	413778.46	1296792.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н214О	-	-	-	413785.93	1296795.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	413782.91	1296803.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:297 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:298 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2150	-	-	-	413889.22	1296840.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	413882.52	1296838.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	413884.77	1296830.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	413891.47	1296832.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	413889.22	1296840.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:298 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:300 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н219О	-	-	-	413631.61	1296747.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220О	-	-	-	413626.39	1296745.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	413629.19	1296737.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	413634.53	1296738.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н219О	-	-	-	413631.61	1296747.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:300 :

№ 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	46:29:103097:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, участок 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 46:29:103097:300 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:301 :

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
н223О	-	-	-	414142.87	1296782.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	414133.12	1296779.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	414135.02	1296773.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	414144.92	1296776.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	414142.87	1296782.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:301 :

№ 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	46:29:103097:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, дом 8-10
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 46:29:103097:301 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:183 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н227О	-	-	-	414019.01	1296949.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	414016.53	1296956.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	414008.21	1296953.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	414010.82	1296946.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	414019.01	1296949.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:183 :

№ 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	46:29:103097:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:183 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:184 :

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
н231О	-	-	-	413848.62	1296898.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	413839.72	1296895.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	413842.52	1296887.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	413851.37	1296889.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	413848.62	1296898.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:184 :

№ 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	46:29:103097:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:184 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:188 :

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
н2350	-	-	-	413923.16	1296792.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2360	-	-	-	413925.11	1296787.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2370	-	-	-	413935.36	1296791.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2380	-	-	-	413933.66	1296796.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2350	-	-	-	413923.16	1296792.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:188 :

№ 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	46:29:103097:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:188 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:189 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н239О	-	-	-	413774.37	1296746.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	413764.52	1296744.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	413767.42	1296735.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	413776.97	1296738.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	413774.37	1296746.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:189 :

№ 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	46:29:103097:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:189 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:190 :

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
н2430	-	-	-	413668.08	1296705.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2440	-	-	-	413665.78	1296713.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	413655.78	1296710.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	413658.04	1296702.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2430	-	-	-	413668.08	1296705.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:190 :

№ 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	46:29:103097:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305018, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:190 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:191 :

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
н2470	-	-	-	413637.04	1296704.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	413639.28	1296697.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	413647.58	1296700.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	413645.49	1296707.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	413637.04	1296704.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:191 :

№ 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	46:29:103097:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:191 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:193 :

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
н251О	-	-	-	413854.97	1296695.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	413846.10	1296693.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	413847.91	1296686.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	413856.99	1296689.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	413854.97	1296695.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:193 :

№ 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	46:29:103097:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:194 :

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
н255О	-	-	-	414004.38	1296875.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	413997.60	1296873.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	414000.20	1296865.9 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	414007.06	1296868.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	414004.38	1296875.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:194 :

№ 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	46:29:103097:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:195 :

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
н259О	-	-	-	414018.97	1296823.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	414022.37	1296814.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	414027.77	1296816.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	414029.17	1296812.2 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	414035.55	1296814.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	414033.72	1296819.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	414031.72	1296819.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	414029.22	1296826.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	414018.97	1296823.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:195 :

№ 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	46:29:103097:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 : 46:29:103097:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:195 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:196 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	-	-	-	414047.15	1296756.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2680	-	-	-	414038.64	1296753.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2690	-	-	-	414041.39	1296744.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2700	-	-	-	414049.84	1296747.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2670	-	-	-	414047.15	1296756.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:196 :

№ 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	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:196 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:197 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н271О	-	-	-	413563.24	1296672.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	413560.40	1296681.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н273О	-	-	-	413568.80	1296683.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н274О	-	-	-	413571.49	1296675.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	413563.24	1296672.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:197 :

№ 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	46:29:103097:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 46:29:103097:198 :**

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
н275О	-	-	-	413580.21	1296611.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н276О	-	-	-	413585.15	1296612.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н277О	-	-	-	413586.46	1296607.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н278О	-	-	-	413592.43	1296608.4 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н279О	-	-	-	413588.88	1296622.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280О	-	-	-	413582.93	1296620.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	413584.37	1296615.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	413574.92	1296613.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	413577.57	1296600.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	413582.53	1296602.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н275О	-	-	-	413580.21	1296611.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 46:29:103097:198 :**

№ 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	46:29:103097:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, дом 68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:198 :

№ 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 46:29:103097:198 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:199 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н285О	-	-	-	414135.65	1296967.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н286О	-	-	-	414140.40	1296968.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н287О	-	-	-	414138.60	1296977.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н288О	-	-	-	414136.26	1296976.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	414135.60	1296980.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	414127.95	1296979.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	414129.17	1296971.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	414134.65	1296972.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н285О	-	-	-	414135.65	1296967.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:199 :

№ 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	46:29:103097:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:199 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:200 :

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
н2930	-	-	-	414116.34	1296976.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2940	-	-	-	414105.44	1296972.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	414107.10	1296966.9 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	414117.74	1296970.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2930	-	-	-	414116.34	1296976.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:200 :

№ 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	46:29:103097:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:200 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:202 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	-	-	-	413677.61	1296847.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	413680.31	1296838.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	413688.91	1296840.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	413686.47	1296849.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	413677.61	1296847.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:202 :

№ 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	46:29:103097:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:202 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:203 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	-	-	-	413685.85	1296766.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н302О	-	-	-	413679.20	1296764.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	413682.25	1296755.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	413689.10	1296758.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н301О	-	-	-	413685.85	1296766.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:203 :

№ 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	46:29:103097:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:203 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:204 :

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
н305О	-	-	-	413717.44	1296776.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	413709.70	1296773.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	413711.70	1296767.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	413719.60	1296770.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	413717.44	1296776.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:204 :

№ 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	46:29:103097:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:204 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:205 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н309О	-	-	-	413832.25	1296818.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	413828.06	1296817.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н311О	-	-	-	413827.19	1296820.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н312О	-	-	-	413821.87	1296819.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н313О	-	-	-	413824.77	1296810.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н314О	-	-	-	413833.89	1296812.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	413832.25	1296818.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:205 :

№ 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	46:29:103097:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:205 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:206 :

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
н3150	-	-	-	413854.31	1296818.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	413851.89	1296827.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	413844.55	1296825.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	413846.93	1296816.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	413854.31	1296818.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:206 :

№ 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	46:29:103097:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:206 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:208 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	-	-	-	414078.84	1296903.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	414071.22	1296901.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	414074.17	1296893.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	414081.47	1296895.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	414078.84	1296903.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:208 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:208 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:209 :

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
н3230	-	-	-	414088.78	1296915.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	414082.04	1296913.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	414084.06	1296907.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	414090.56	1296909.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	414088.78	1296915.4 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:209 :

№ 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	46:29:103097:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:209 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:210 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	413976.79	1296809.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	413967.24	1296806.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	413969.56	1296798.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	413979.16	1296801.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	413976.79	1296809.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:210 :

№ 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	46:29:103097:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:210 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:211 :

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
н331О	-	-	-	413732.61	1296783.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	413725.64	1296780.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	413728.25	1296773.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	413735.21	1296776.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	413732.61	1296783.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:211 :

№ 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	46:29:103097:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:212 :

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
н3350	-	-	-	413701.30	1296772.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	413694.70	1296769.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	413697.40	1296761.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	413704.20	1296764.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	413701.30	1296772.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:212 :

№ 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	46:29:103097:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:212 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:213 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	-	-	-	413681.94	1296718.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340О	-	-	-	413672.95	1296715.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	413676.24	1296705.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	413684.94	1296708.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н339О	-	-	-	413681.94	1296718.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:213 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:214 :

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
н3430	-	-	-	413555.06	1296672.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3440	-	-	-	413552.88	1296679.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3450	-	-	-	413546.17	1296678.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3460	-	-	-	413548.13	1296670.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3430	-	-	-	413555.06	1296672.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:214 :

№ 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	46:29:103097:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:214 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:215 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	-	-	-	413652.07	1296630.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3480	-	-	-	413645.42	1296628.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3490	-	-	-	413647.62	1296622.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3500	-	-	-	413654.12	1296625.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3470	-	-	-	413652.07	1296630.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:215 :

№ 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	46:29:103097:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:216 :

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
н351О	-	-	-	414072.04	1296834.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	414082.26	1296837.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	414080.68	1296842.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	414070.32	1296839.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	414072.04	1296834.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:216 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:216 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:217 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3550	-	-	-	413756.84	1296862.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3560	-	-	-	413754.74	1296870.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	413745.59	1296868.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	413747.42	1296860.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3550	-	-	-	413756.84	1296862.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:217 :

№ 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	46:29:103097:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:217 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:218 :

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
н359О	-	-	-	413698.83	1296647.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360О	-	-	-	413690.93	1296644.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	413693.33	1296637.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	413701.17	1296640.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н359О	-	-	-	413698.83	1296647.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:218 :

№ 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	46:29:103097:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:218 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:219 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3630	-	-	-	413795.47	1296806.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3640	-	-	-	413786.62	1296803.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3650	-	-	-	413789.42	1296796.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3660	-	-	-	413797.77	1296799.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3630	-	-	-	413795.47	1296806.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:219 :

№ 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	46:29:103097:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:219 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:229 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3670	-	-	-	413739.05	1296735.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3680	-	-	-	413732.00	1296732.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3690	-	-	-	413734.21	1296727.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3700	-	-	-	413741.30	1296729.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3670	-	-	-	413739.05	1296735.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:229 :

№ 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	46:29:103097:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:229 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:220 :

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
н371О	-	-	-	413932.34	1296853.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	413923.92	1296851.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	413927.02	1296841.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	413934.92	1296844.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	413932.34	1296853.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:220 :

№ 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	46:29:103097:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:220 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:221 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3750	-	-	-	413666.67	1296639.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	413658.07	1296636.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	413661.13	1296627.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	413669.58	1296630.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	413666.67	1296639.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:221 :

№ 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	46:29:103097:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:221 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:222 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н3790	-	-	-	413873.23	1296776.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	413862.81	1296773.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	413865.92	1296763.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	413870.62	1296764.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	413869.77	1296767.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	413875.47	1296769.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	413873.23	1296776.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:222 :

№ 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	46:29:103097:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:222 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:223 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	413899.44	1296711.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	413895.01	1296710.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	413895.69	1296707.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	413890.06	1296705.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	413891.89	1296700.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	413901.76	1296703.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	413899.44	1296711.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:223 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:224 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	413983.10	1296737.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	413971.82	1296734.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	413974.09	1296726.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	413985.65	1296729.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	413983.10	1296737.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:224 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:225 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	-	-	-	414003.45	1296743.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	413995.45	1296740.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	413998.01	1296732.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980	-	-	-	414006.27	1296735.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	414003.45	1296743.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:225 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:228 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н399О	-	-	-	413758.83	1296735.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	413756.71	1296741.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	413747.31	1296738.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	413749.65	1296732.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	413758.83	1296735.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:228 :

№ 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	46:29:103097:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:228 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:230 :

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
н403О	-	-	-	413728.43	1296732.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	413721.63	1296730.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	413724.48	1296721.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	413731.43	1296723.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	413728.43	1296732.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:230 :

№ 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	46:29:103097:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:230 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:231 :

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
н407О	-	-	-	413603.97	1296694.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	413605.90	1296689.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	413615.50	1296692.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	413614.10	1296697.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	413603.97	1296694.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:231 :

№ 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	46:29:103097:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:231 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:232 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	413602.09	1296684.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	413599.48	1296692.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	413591.25	1296690.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	413593.87	1296682.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	413602.09	1296684.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:232 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:233 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4150	-	-	-	413739.08	1296652.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	413747.17	1296655.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	413744.71	1296662.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	413736.83	1296659.7 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	413739.08	1296652.8 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:233 :

№ 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	46:29:103097:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:233 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:234 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	413971.23	1296930.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	413961.93	1296927.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	413964.28	1296920.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	413973.69	1296923.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	413971.23	1296930.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:234 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:235 :

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
н4230	-	-	-	413945.53	1296928.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4240	-	-	-	413935.36	1296925.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4250	-	-	-	413937.99	1296917.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4260	-	-	-	413948.08	1296920.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4230	-	-	-	413945.53	1296928.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:235 :

№ 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	46:29:103097:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:235 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:236 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	-	-	-	413881.42	1296898.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	413879.17	1296905.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4290	-	-	-	413868.97	1296902.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	413871.02	1296895.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	413881.42	1296898.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:236 :

№ 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	46:29:103097:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:236 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:237 :

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
н431О	-	-	-	413814.72	1296888.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	413804.22	1296885.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	413806.82	1296876.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	413817.02	1296880.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	413814.72	1296888.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:237 :

№ 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	46:29:103097:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:237 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:238 :

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
н4350	-	-	-	414003.15	1296941.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4360	-	-	-	413994.87	1296938.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4370	-	-	-	413997.97	1296931.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4380	-	-	-	414005.77	1296935.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4350	-	-	-	414003.15	1296941.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:238 :

№ 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	46:29:103097:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:238 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:239 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н439О	-	-	-	413896.66	1296911.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	413886.78	1296909.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	413888.76	1296901.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	413898.84	1296904.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	413896.66	1296911.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:239 :

№ 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	46:29:103097:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:239 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:241 :

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
н4430	-	-	-	413611.66	1296625.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4440	-	-	-	413607.41	1296624.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4450	-	-	-	413609.16	1296619.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4460	-	-	-	413613.31	1296620.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4430	-	-	-	413611.66	1296625.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:241 :

№ 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	46:29:103097:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:241 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:242 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	-	-	-	413620.92	1296621.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4480	-	-	-	413613.02	1296618.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4490	-	-	-	413615.90	1296611.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4500	-	-	-	413623.54	1296614.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4470	-	-	-	413620.92	1296621.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:242 :

№ 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	46:29:103097:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:242 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:243 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	413796.72	1296882.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	413788.38	1296880.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	413790.67	1296872.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	413799.12	1296875.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	413796.72	1296882.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:243 :

№ 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	46:29:103097:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:243 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:244 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4550	-	-	-	413647.86	1296834.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4560	-	-	-	413640.26	1296831.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4570	-	-	-	413643.16	1296825.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4580	-	-	-	413650.46	1296828.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4550	-	-	-	413647.86	1296834.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:244 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:245 :

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
н459О	-	-	-	413584.18	1296729.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	413577.61	1296727.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	413580.28	1296718.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	413586.67	1296720.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	413584.18	1296729.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:245 :

№ 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	46:29:103097:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:245 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:246 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4630	-	-	-	413729.41	1296658.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4640	-	-	-	413720.53	1296656.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	413723.39	1296647.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4660	-	-	-	413732.29	1296650.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4630	-	-	-	413729.41	1296658.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:246 :

№ 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	46:29:103097:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:246 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:247 :

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
н467О	-	-	-	413682.38	1296643.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н468О	-	-	-	413677.84	1296641.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н469О	-	-	-	413675.32	1296649.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470О	-	-	-	413669.38	1296647.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н471О	-	-	-	413671.96	1296639.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н472О	-	-	-	413674.34	1296640.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н473О	-	-	-	413676.93	1296632.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н474О	-	-	-	413685.23	1296635.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н467О	-	-	-	413682.38	1296643.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:247 :

№ 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	46:29:103097:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:247 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:248 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н475О	-	-	-	414097.98	1296770.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	414089.36	1296767.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	414091.74	1296760.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	414100.46	1296763.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	414097.98	1296770.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:248 :

№ 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	46:29:103097:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:248 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:249 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н479О	-	-	-	413697.80	1296723.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	413689.50	1296720.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	413692.34	1296711.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	413700.60	1296714.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	413697.80	1296723.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:249 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:250 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4830	-	-	-	413632.87	1296694.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4840	-	-	-	413629.99	1296703.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4850	-	-	-	413622.59	1296701.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4860	-	-	-	413624.17	1296696.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4870	-	-	-	413622.34	1296695.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4880	-	-	-	413623.69	1296690.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4830	-	-	-	413632.87	1296694.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:250 :

№ 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	46:29:103097:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:250 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:251 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н489О	-	-	-	413779.44	1296869.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490О	-	-	-	413777.37	1296877.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	413768.22	1296875.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	413770.39	1296867.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н489О	-	-	-	413779.44	1296869.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:251 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:252 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н493О	-	-	-	414119.35	1296856.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	414110.29	1296853.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	414112.55	1296845.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	414122.15	1296848.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	414119.35	1296856.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:252 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:252 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:253 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4970	-	-	-	414065.16	1296838.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4980	-	-	-	414055.66	1296834.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4990	-	-	-	414058.36	1296827.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5000	-	-	-	414067.51	1296830.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4970	-	-	-	414065.16	1296838.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:253 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:172 :

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
н501О	-	-	-	414137.97	1296863.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	414130.01	1296860.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	414132.73	1296851.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	414140.97	1296854.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	414137.97	1296863.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:172 :

№ 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	46:29:103097:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:172 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:175 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н505О	-	-	-	413896.47	1296784.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	413886.92	1296781.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	413890.12	1296771.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	413899.37	1296774.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	413896.47	1296784.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:175 :

№ 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	46:29:103097:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Лучистая, 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 46:29:103097:175 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:176 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	-	-	-	413822.73	1296690.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	413813.42	1296688.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	413816.85	1296676.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	413826.09	1296679.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	413822.73	1296690.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:176 :

№ 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	46:29:103097:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:176 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:177 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н5130	-	-	-	414071.49	1296955.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	414062.38	1296952.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	414065.34	1296943.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	414074.34	1296946.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	414071.49	1296955.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:177 :

№ 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	46:29:103097:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, дом 7А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103097:177 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:178 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5170	-	-	-	413976.49	1296936.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	413978.73	1296929.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	413985.09	1296932.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	413982.95	1296938.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	413976.49	1296936.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:178 :

№ 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	46:29:103097:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Арматурная, 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 46:29:103097:178 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:180 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н521О	-	-	-	413607.38	1296615.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н522О	-	-	-	413600.02	1296613.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н523О	-	-	-	413602.20	1296607.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н524О	-	-	-	413609.28	1296609.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н521О	-	-	-	413607.38	1296615.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103097:180 :

№ 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	46:29:103097:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103097
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Прилужная, 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 46:29:103097:180 :

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.

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	—

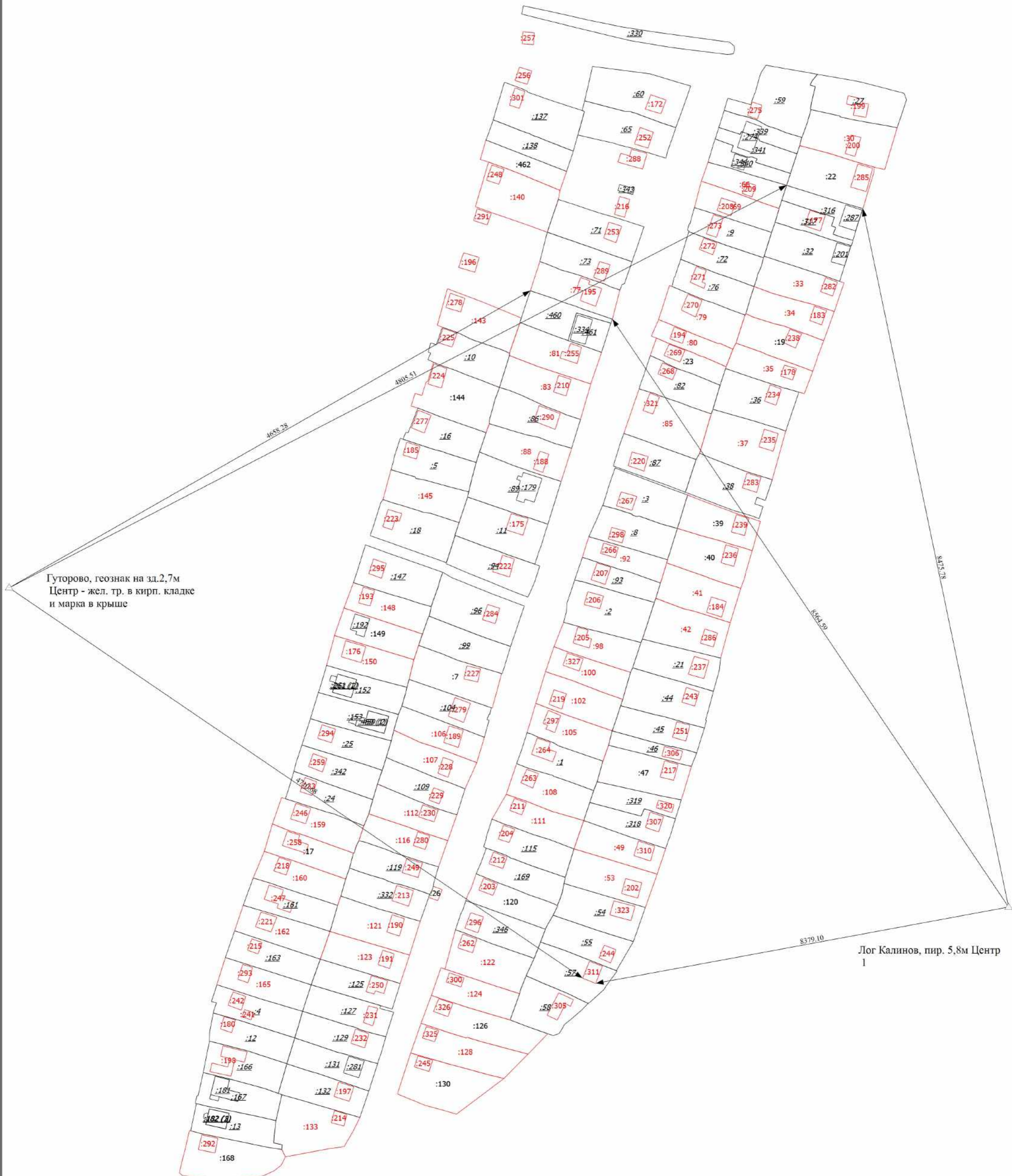
*Координаты пунктов ГГС вычисленные.

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

К.К. Никитина



Схема геодезических построений



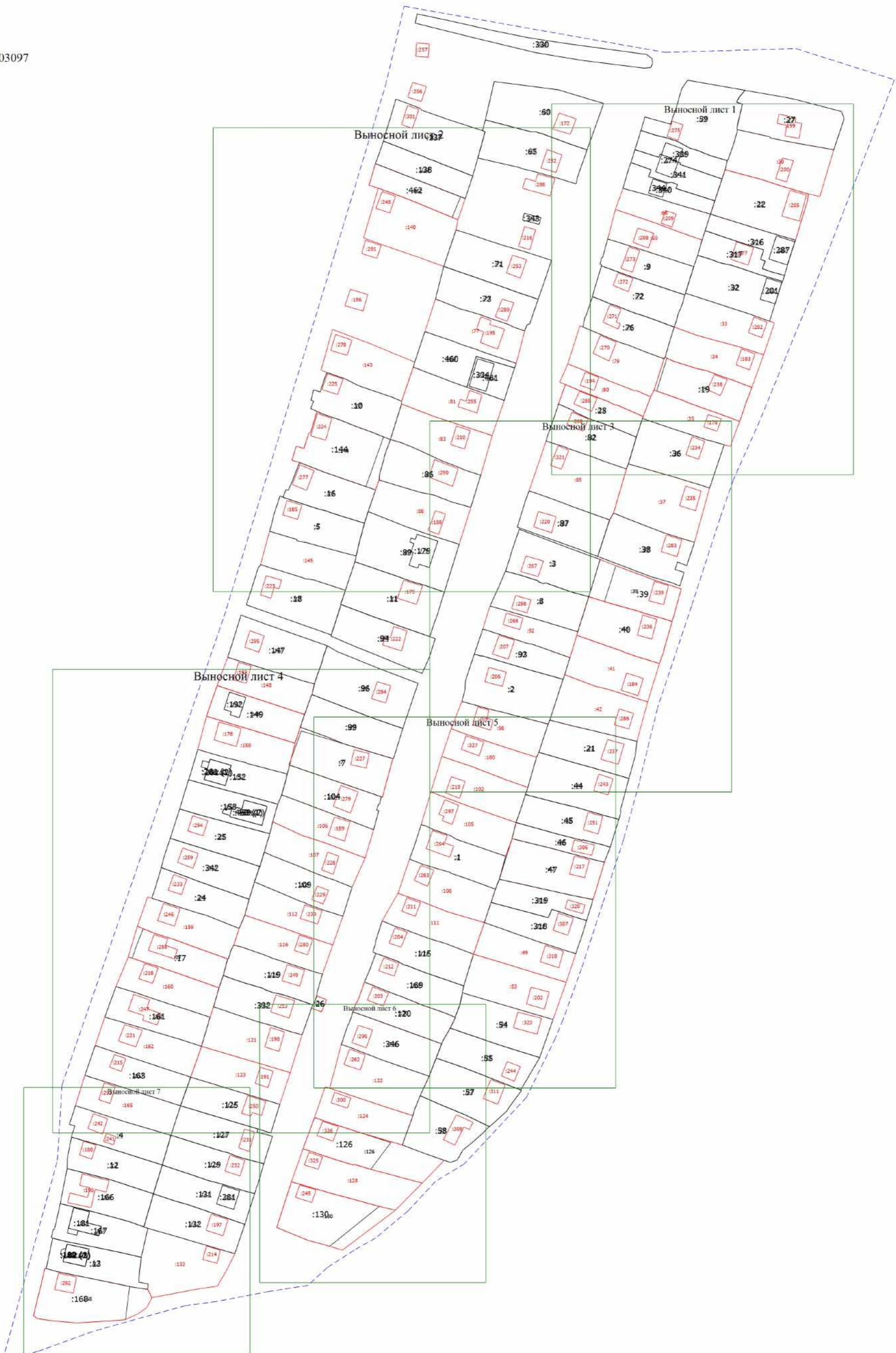
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Исходный земельный участок
- Уточняемый земельный участок
-
- Уточняемое здание
- 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
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Пункт государственной геодезической сети

Схема границ земельных участков

46:29:103097



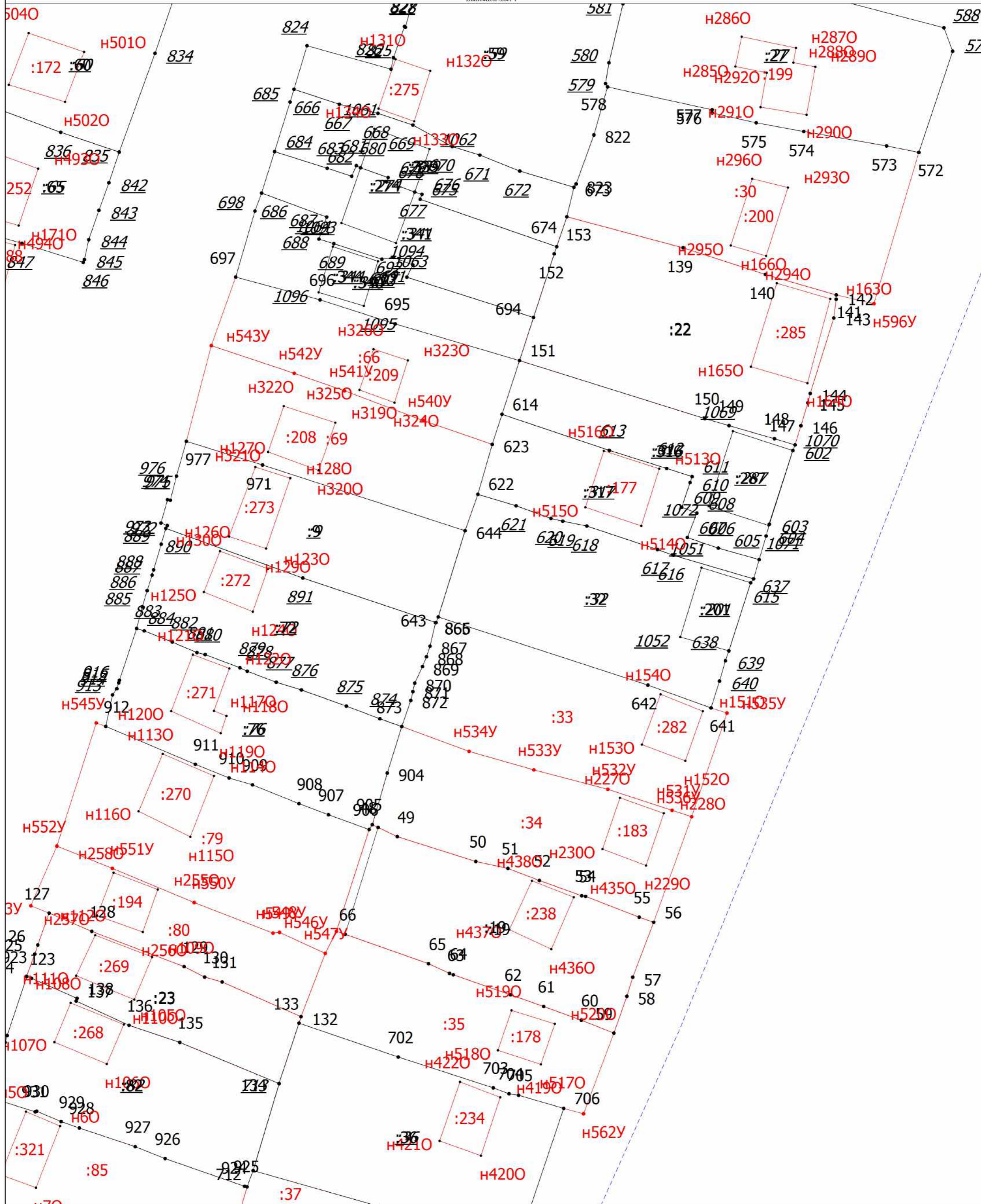
Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Исходный земельный участок
- :106 - Уточняемый земельный участок
- :179 - Кадастровый номер здания
- :311 - Уточняемое здание
- :182 (1) - Обозначение контура здания
- 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
- Граница кадастрового квартала
- 46:29:103097 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



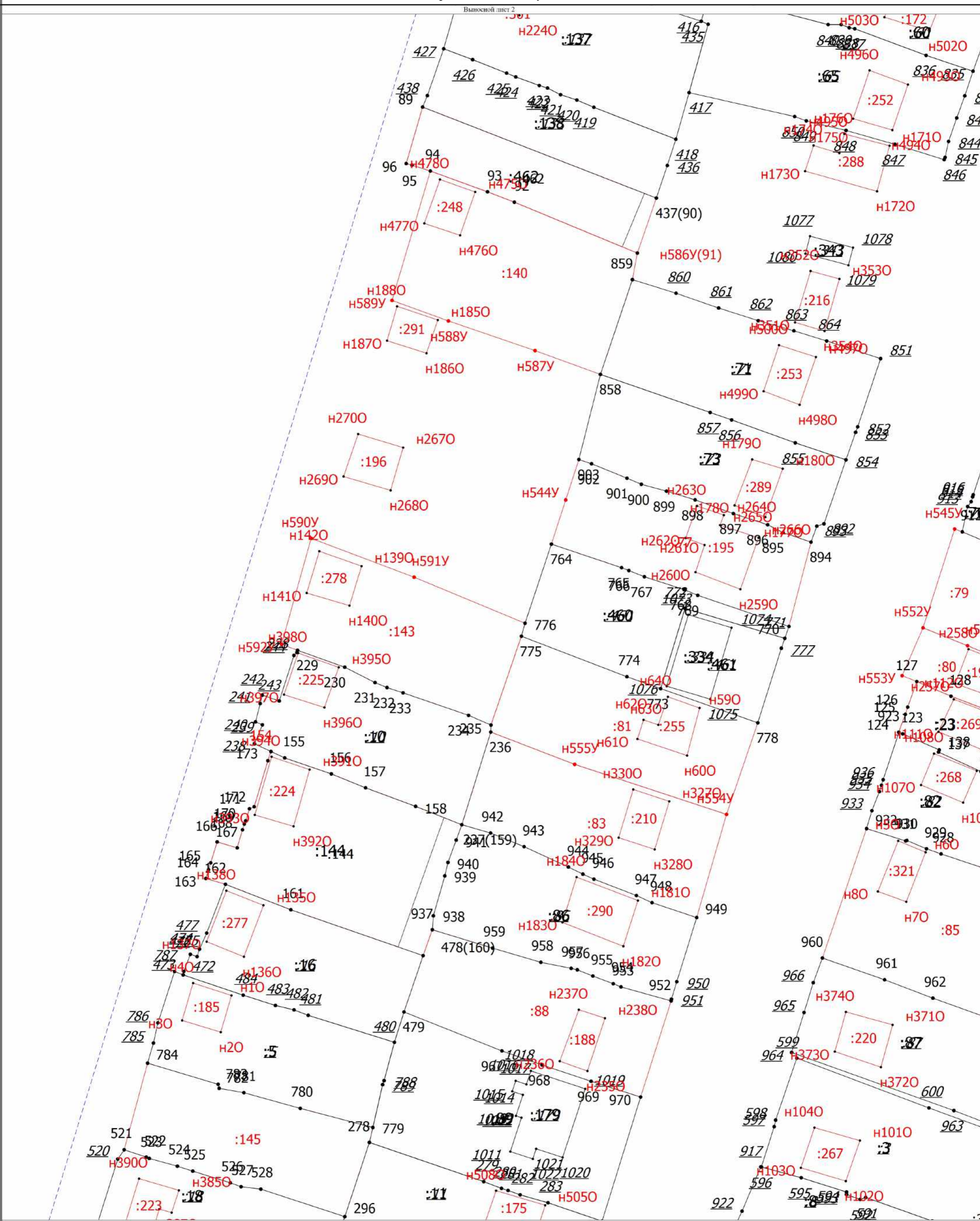
Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Исходный земельный участок
- :106 - Уточняемый земельный участок
- :179 - Кадастровый номер здания
- :311 - Уточняемое здание
- :182 (1) - Обозначение контура здания
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- 46:29:103097 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



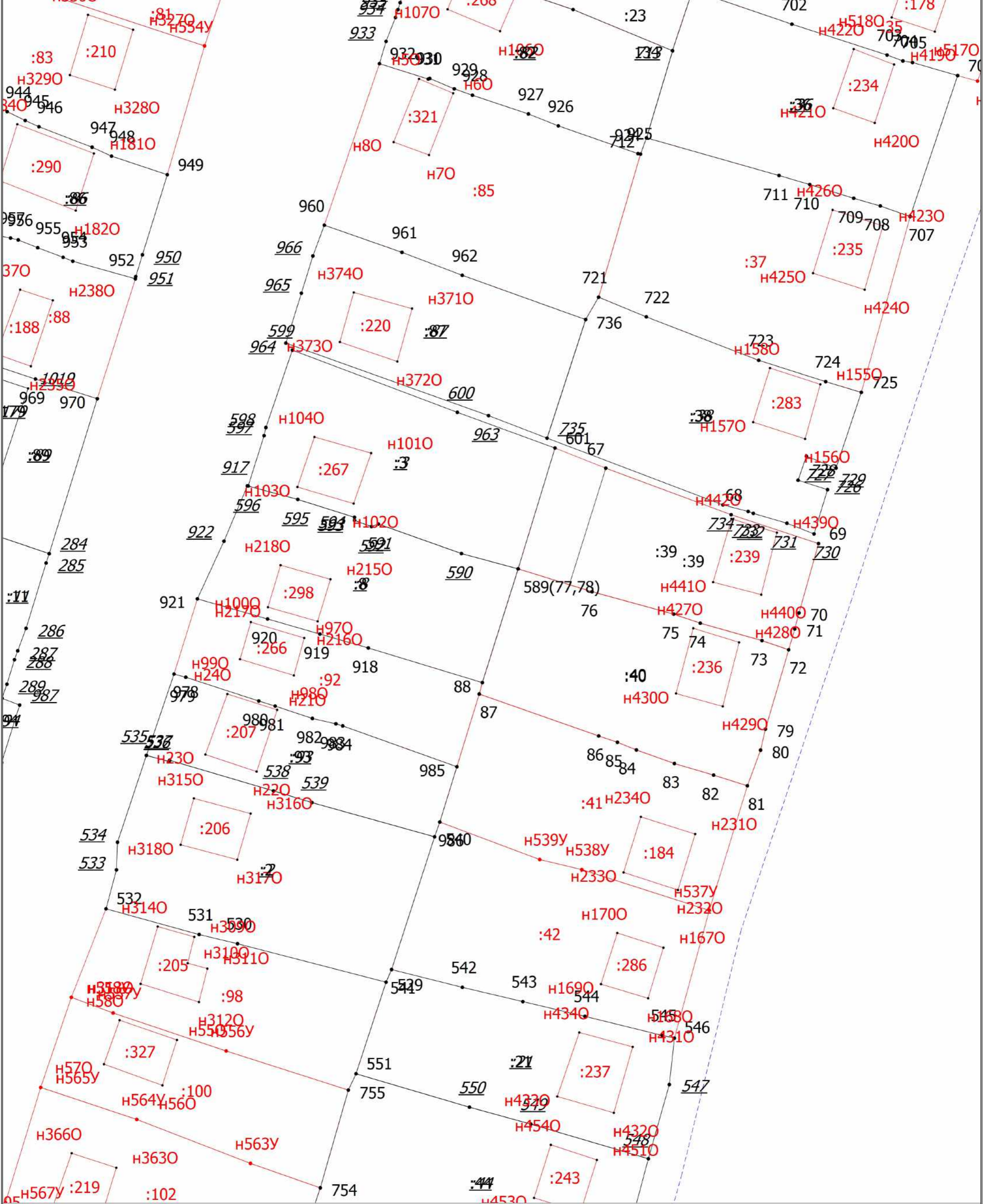
Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Исходный земельный участок
- :106 - Уточняемый земельный участок
- :179 - Кадастровый номер здания
- :311 - Уточняемое здание
- :182 (1) - Обозначение контура здания
- 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
- Граница кадастрового квартала
- 46:29:103097 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



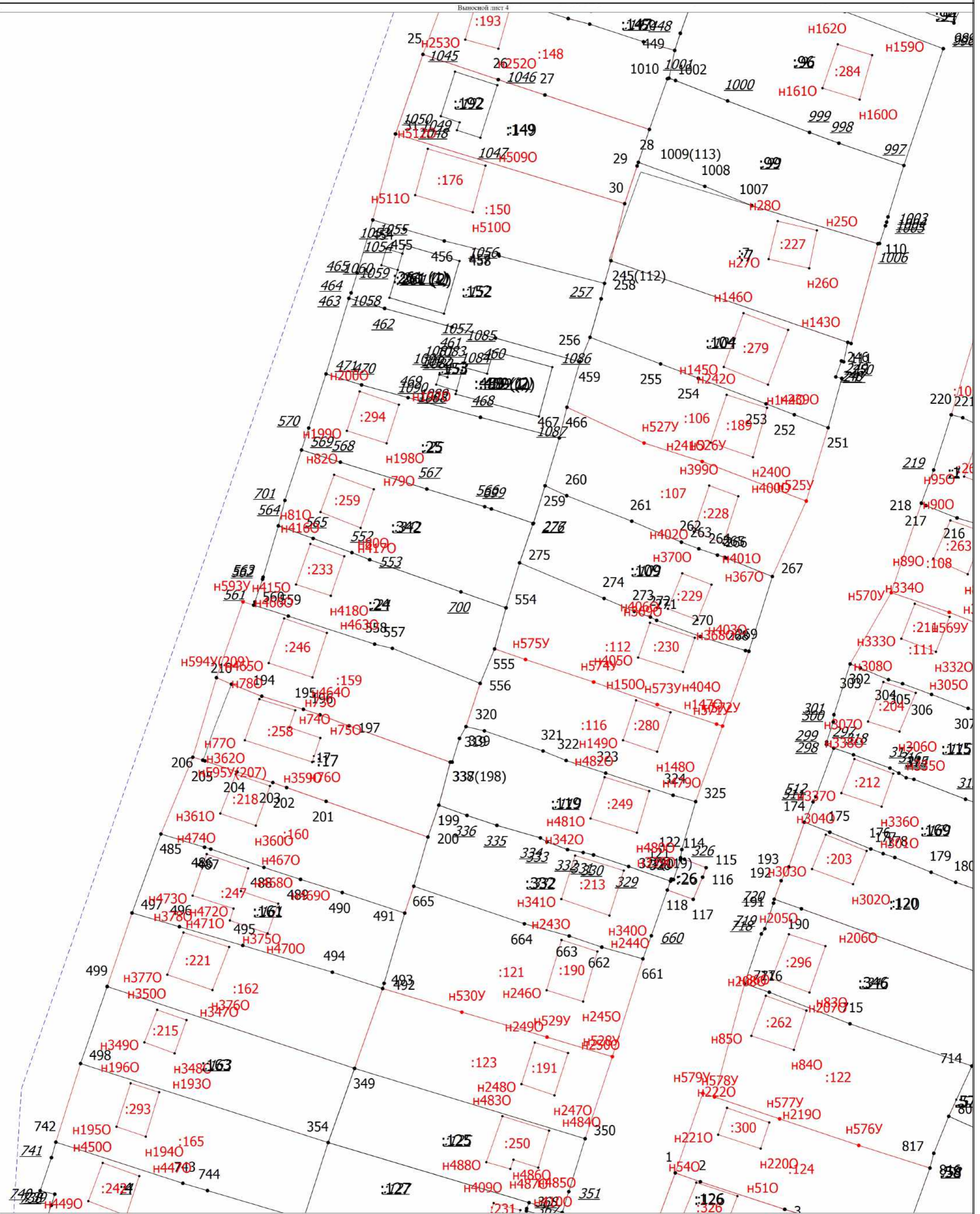
Условные обозначения

—	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
:1	- Кадастровый номер земельного участка
1	- Исходный земельный участок
:106	- Уточняемый земельный участок
:179	- Кадастровый номер здания
:311	- Уточняемое здание
:182 (1)	- Обозначение контура здания
—	- 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
- - -	- Граница кадастрового квартала
46:29:103097	- Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:400

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



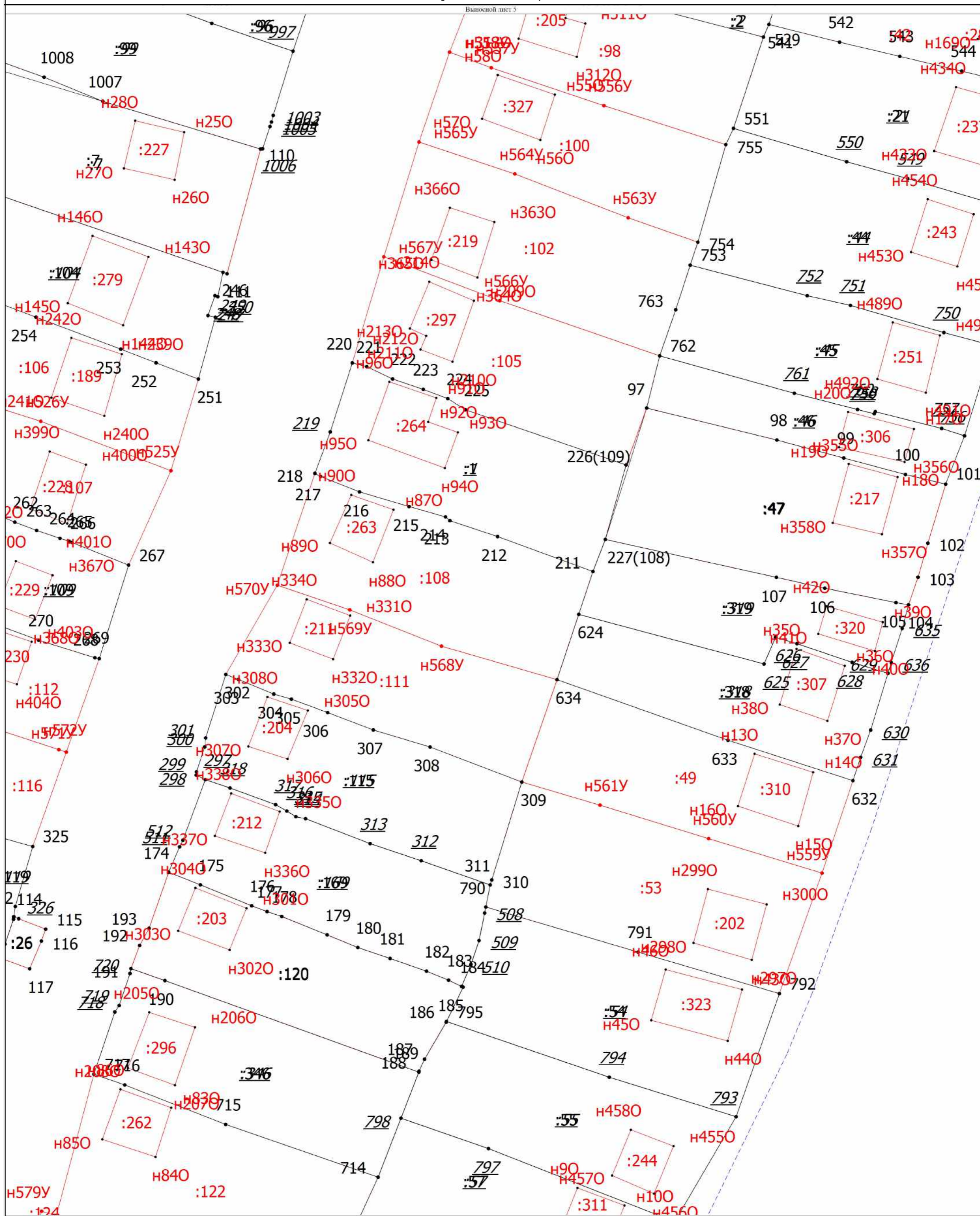
Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Исходный земельный участок
 - Уточняемый земельный участок
 - Кадастровый номер здания
 - Уточняемое здание
 - Обозначение контура здания
 - 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
 - Граница кадастрового квартала
 - Номер кадастрового квартала

46:29:103097

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



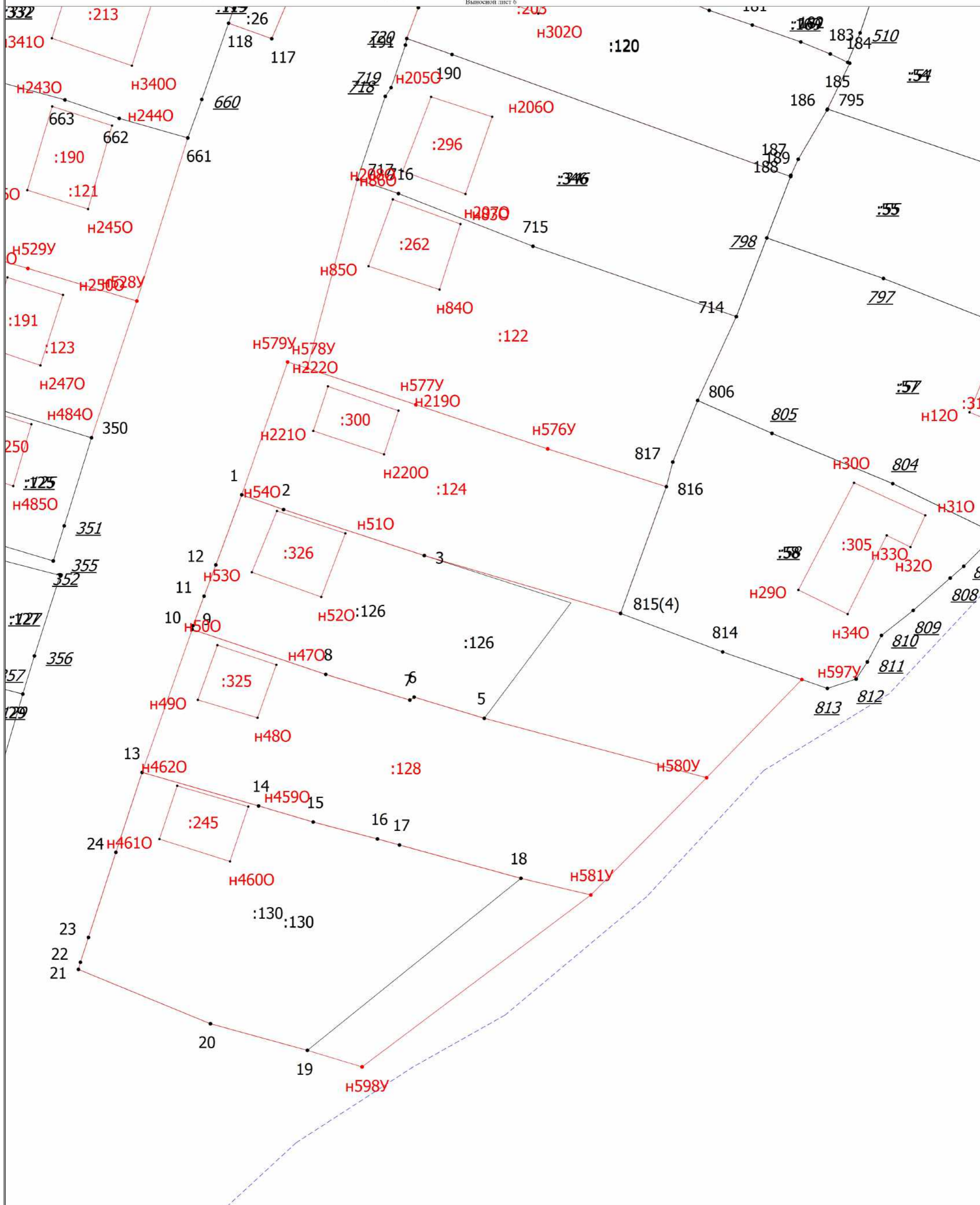
Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Исходный земельный участок
- :106 - Уточняемый земельный участок
- :179 - Кадастровый номер здания
- :311 - Уточняемое здание
- :182 (1) - Обозначение контура здания
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- 46:29:103097 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



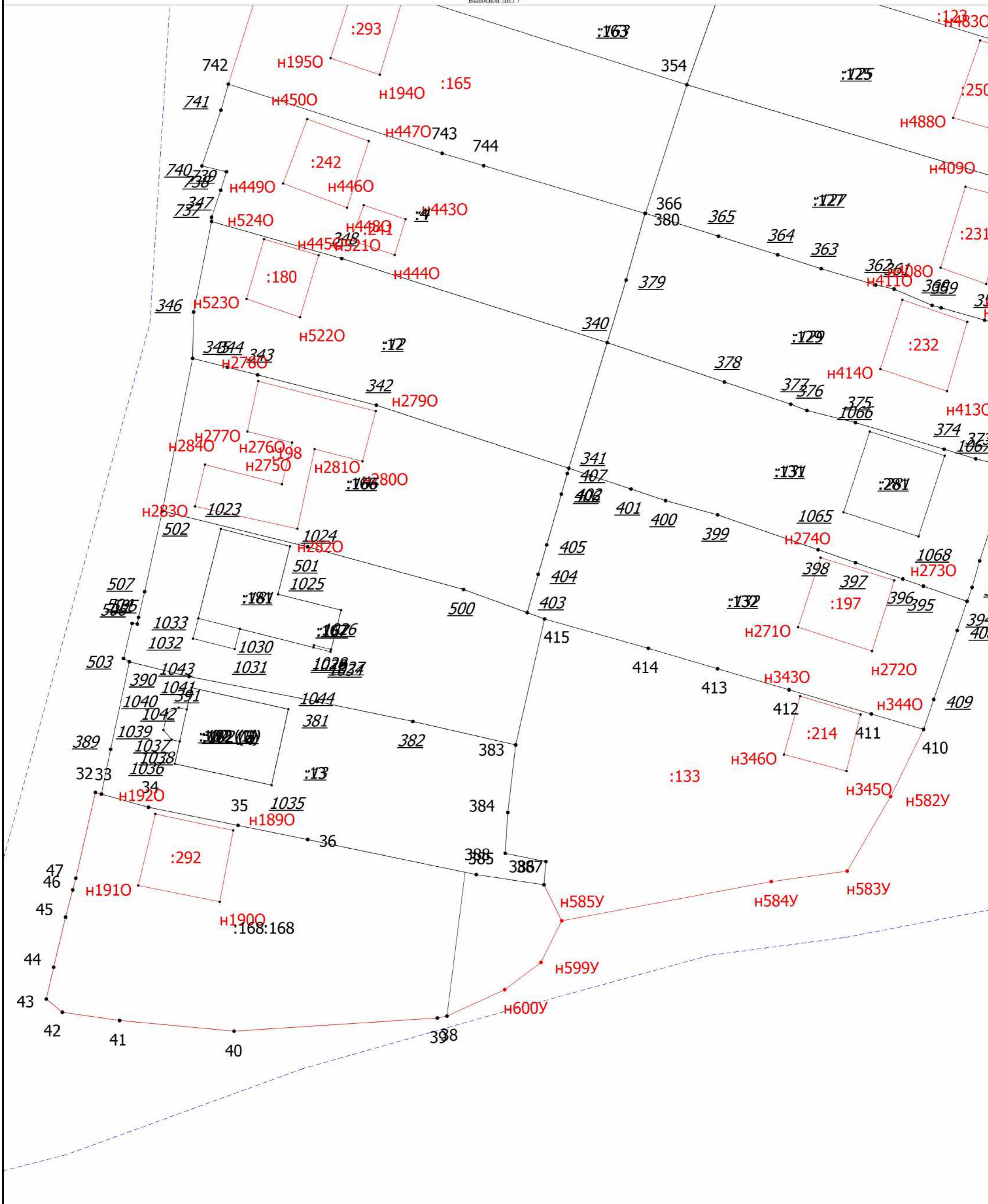
Масштаб 1:300

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Исходный земельный участок
- :106 - Уточняемый земельный участок
- :179 - Кадастровый номер здания
- :311 - Уточняемое здание
- :182 (1) - Обозначение контура здания
- - 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
- - Граница кадастрового квартала
- 46:29:103097 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:300

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - :1 - Кадастровый номер земельного участка
 - :1 - Исходный земельный участок
 - :106 - Уточняемый земельный участок
 - :179 - Кадастровый номер здания
 - :311 - Уточняемое здание
 - :182 (1) - Обозначение контура здания
 - 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
 - Граница кадастрового квартала
 - 46:29:103097 - Номер кадастрового квартала

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:29:103010

(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: "22" мая 2023 г. , 0744200000223003260, Муниципальный контракт

3. Дата подготовки карты-плана территории: "07" 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 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)	29.11.2022	10-7-РС	Правила землепользования застройки муниципального образования "Город Курск"	-
2	Иной документ	25.08.2022	1815/1077	ВЫПИСКА о пунктах государственное геодезической сети	-
3	Кадастровый план территории	26.05.2023	б/н	Кадастровый план территории кадастрового квартала 46:29:103010	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №074420000223003260 от 22.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:29:103010. 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 36 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 50 земельных участках, 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 106 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	3	Лог Калинов, пир 5,8м Центр 1, Пункт гос. геодезической сети	МСК-46, зона 1	409535.34	1304134.58	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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:114 :

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
58	-	-	418447.87	1298375.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	418444.34	1298377.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	-	-	418440.97	1298381.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	-	-	418439.69	1298382.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	-	-	418432.99	1298388.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	418422.07	1298375.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	418419.07	1298368.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	418442.27	1298349.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	418456.96	1298369.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	-	-	418447.87	1298375.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:114 :

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
58	57	4.15	-	-
57	56	4.70	-	-
56	55	1.85	-	-
55	54	8.78	-	-
54	н1У	16.88	-	-
н1У	н2У	7.31	-	-
н2У	н3У	29.90	-	-
н3У	59	24.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:114 :				
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
59	58	11.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	735 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	733		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103010:399		
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 46:29:103010:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:136 :

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
410	-	-	418773.32	1298378.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	-	-	418778.41	1298387.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	-	-	418790.82	1298407.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1187	-	-	418786.05	1298410.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1186	-	-	418785.50	1298409.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1185	-	-	418776.50	1298415.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	418770.43	1298405.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	418765.07	1298397.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	418759.01	1298387.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	-	-	418773.32	1298378.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:136 :

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
410	409	9.84	-	-
409	408	23.83	-	-
408	1187	5.80	-	-
1187	1186	1.11	-	-
1186	1185	10.76	-	-
1185	н4У	11.80	-	-
н4У	н5У	10.04	-	-
н5У	н6У	11.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:136 :				
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
нБУ	410	16.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:136 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 5-й Даньшинский, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	551 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{551} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	570		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103010:333		
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 46:29:103010:136 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:224 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	418487.95	1298154.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	-	-	418483.40	1298158.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1412	-	-	418474.17	1298165.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	418467.09	1298169.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н9У	-	-	418443.26	1298133.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	418466.86	1298119.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	418487.95	1298154.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:224 :

Обозначение части границ		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	215	5.84	-	-
215	1412	11.52	-	-
1412	н8У	8.20	-	-
н8У	н9У	42.63	-	-
н9У	н10У	27.39	-	-
н10У	н7У	40.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 5-й Малиновый, дом 40

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:224 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1108 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1108} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1008
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:462
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 46:29:103010:224 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:241 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	418769.29	1298473.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
907	-	-	418746.64	1298434.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
906	-	-	418747.99	1298433.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	418762.18	1298425.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1184	-	-	418766.42	1298422.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1183	-	-	418775.61	1298437.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1182	-	-	418790.09	1298460.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	418791.22	1298462.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	418770.14	1298474.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	418769.29	1298473.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:241 :

Обозначение части границ		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	907	44.51	-	-
907	906	1.68	-	-
906	н12У	16.48	-	-
н12У	1184	5.18	-	-
1184	1183	17.58	-	-
1183	1182	27.19	-	-
1182	н13У	2.08	-	-
н13У	н14У	24.41	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:241 :				
Обозначение части границ		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	н11У	1.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:241 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Овечкина, дом 75		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1105 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1105} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1105		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	-		
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 46:29:103010:241 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:131 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1474	-	-	418282.88	1298121.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1581	-	-	418258.38	1298135.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1580	-	-	418257.41	1298136.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1579	-	-	418244.01	1298143.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	418231.88	1298122.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	418270.89	1298100.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1477	-	-	418273.69	1298105.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1476	-	-	418275.11	1298108.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1475	-	-	418279.81	1298116.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1474	-	-	418282.88	1298121.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1474	1581	28.47	-	-
1581	1580	1.08	-	-
1580	1579	15.37	-	-
1579	н15У	24.39	-	-
н15У	н16У	44.87	-	-
н16У	1477	5.69	-	-
1477	1476	3.11	-	-
1476	1475	9.27	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:131 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1475	1474	5.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:131 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 75-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1056		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	35		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103010:483		
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 46:29:103010:131 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:138 :

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
1529	-	-	418701.37	1298423.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1528	-	-	418704.93	1298429.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1527	-	-	418709.26	1298435.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1526	-	-	418719.01	1298451.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1282	-	-	418708.94	1298458.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1281	-	-	418704.88	1298460.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	418687.11	1298432.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1643	-	-	418688.46	1298431.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1642	-	-	418697.90	1298425.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1529	-	-	418701.37	1298423.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:138 :

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
1529	1528	6.78	-	-
1528	1527	8.03	-	-
1527	1526	18.03	-	-
1526	1282	12.48	-	-
1282	1281	4.68	-	-
1281	н17У	33.47	-	-
н17У	1643	1.60	-	-
1643	1642	11.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:138 :				
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
1642	1529	4.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:138 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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), м ²	565 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{565} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	570		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	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	46:29:103010:498		
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 46:29:103010:138 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:146 :

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
407	-	-	418657.13	1298396.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	418673.49	1298423.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1658	-	-	418671.69	1298424.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1657	-	-	418662.55	1298430.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1656	-	-	418658.76	1298432.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	418641.84	1298404.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	418656.12	1298396.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	418657.13	1298396.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:146 :

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
407	н18У	31.71	-	-
н18У	1658	2.08	-	-
1658	1657	10.83	-	-
1657	1656	4.37	-	-
1656	н19У	32.39	-	-
н19У	н20У	16.36	-	-
н20У	407	1.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-й, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:490
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 46:29:103010:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:147 :

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
1617	-	-	418695.93	1298275.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1616	-	-	418696.55	1298275.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1615	-	-	418697.78	1298277.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1614	-	-	418702.35	1298285.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1613	-	-	418704.05	1298288.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1612	-	-	418706.30	1298291.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1611	-	-	418708.20	1298295.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1001	-	-	418708.75	1298296.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1010	-	-	418703.66	1298299.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1009	-	-	418696.92	1298303.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1008	-	-	418689.62	1298308.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	418683.86	1298300.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	418677.15	1298289.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1617	-	-	418695.93	1298275.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:147 :

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
1617	1616	0.65	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:147 :				
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
1616	1615	2.35	-	-
1615	1614	8.73	-	-
1614	1613	3.66	-	-
1613	1612	4.20	-	-
1612	1611	3.88	-	-
1611	1001	1.10	-	-
1001	1010	5.98	-	-
1010	1009	7.97	-	-
1009	1008	8.82	-	-
1008	н21У	10.33	-	-
н21У	312	12.74	-	-
312	1617	23.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:147 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-й, 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 ± ΔP), м2	548 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	528		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103010:523		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:147 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:147 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:149 :

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
1573	-	-	418767.76	1298316.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1572	-	-	418772.74	1298323.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
957	-	-	418778.22	1298333.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
956	-	-	418769.74	1298338.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
955	-	-	418757.63	1298346.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1607	-	-	418756.76	1298345.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1606	-	-	418750.71	1298335.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	-	-	418747.21	1298329.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1573	-	-	418767.76	1298316.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:149 :

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
1573	1572	8.57	-	-
1572	957	11.63	-	-
957	956	10.05	-	-
956	955	14.24	-	-
955	1607	1.39	-	-
1607	1606	11.90	-	-
1606	99	6.57	-	-
99	1573	24.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:149 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 7-й Данышинский, 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 ²	495 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м	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	46:29:103010:422
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 46:29:103010:149 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:155 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
622	-	-	418741.45	1298284.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
621	-	-	418741.58	1298284.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
620	-	-	418746.09	1298293.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
619	-	-	418750.57	1298301.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
618	-	-	418751.37	1298302.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	-	-	418751.47	1298302.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	-	-	418748.32	1298304.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	-	-	418736.15	1298311.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1605	-	-	418734.68	1298309.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1604	-	-	418733.33	1298307.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1603	-	-	418728.90	1298300.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1625	-	-	418727.85	1298298.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1624	-	-	418725.70	1298295.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	-	-	418741.45	1298284.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:155 :

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
622	621	0.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:155 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	620	9.95	-	-
620	619	9.12	-	-
619	618	1.27	-	-
618	106	0.16	-	-
106	105	3.60	-	-
105	104	14.23	-	-
104	1605	2.87	-	-
1605	1604	2.54	-	-
1604	1603	8.35	-	-
1603	1625	1.86	-	-
1625	1624	4.05	-	-
1624	622	19.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:155 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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	365 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{365} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	375		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:155 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:155 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:161 :

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
н22У	-	-	418636.80	1298207.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	-	-	418649.17	1298237.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1016	-	-	418617.60	1298252.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1015	-	-	418617.32	1298252.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1014	-	-	418614.79	1298247.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1013	-	-	418614.14	1298245.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1012	-	-	418610.30	1298237.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1011	-	-	418603.69	1298223.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	418636.80	1298207.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:161 :

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
н22У	130	32.43	-	-
130	1016	35.07	-	-
1016	1015	0.87	-	-
1015	1014	5.54	-	-
1014	1013	1.56	-	-
1013	1012	8.85	-	-
1012	1011	15.93	-	-
1011	н22У	36.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	860
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	310
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:161 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:167 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1036	-	-	418557.43	1298236.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1046	-	-	418564.18	1298249.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1045	-	-	418570.48	1298261.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1044	-	-	418571.38	1298264.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1043	-	-	418575.92	1298273.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	-	-	418554.87	1298284.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	-	-	418551.50	1298278.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	-	-	418551.89	1298277.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	-	-	418548.10	1298270.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	-	-	418545.27	1298262.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	-	-	418538.15	1298248.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	-	-	418537.87	1298248.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1535	-	-	418537.95	1298248.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1534	-	-	418547.11	1298242.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1036	-	-	418557.43	1298236.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:167 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1036	1046	14.07	-	-
1046	1045	14.29	-	-
1045	1044	2.61	-	-
1044	1043	9.77	-	-
1043	166	23.78	-	-
166	165	6.86	-	-
165	164	0.44	-	-
164	163	8.56	-	-
163	162	7.99	-	-
162	161	15.82	-	-
161	160	0.43	-	-
160	1535	0.31	-	-
1535	1534	10.65	-	-
1534	1036	11.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:167 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	940 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	240
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:419

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:167 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:167 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:171 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1218	-	-	418503.86	1298283.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	418518.70	1298308.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1049	-	-	418490.55	1298323.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1048	-	-	418490.30	1298323.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1047	-	-	418486.39	1298316.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1062	-	-	418483.03	1298310.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1061	-	-	418483.80	1298310.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1060	-	-	418482.44	1298307.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1189	-	-	418476.56	1298298.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1218	-	-	418503.86	1298283.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1218	н23У	28.81	-	-
н23У	1049	32.29	-	-
1049	1048	0.62	-	-
1048	1047	8.02	-	-
1047	1062	6.40	-	-
1062	1061	0.88	-	-
1061	1060	3.09	-	-
1060	1189	10.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:171 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189	1218	31.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:171 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, дом 85		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	907 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{907} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	895		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	12		
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	46:29:103010:452		
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 46:29:103010:171 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:176 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
304	-	-	418663.82	1298255.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	-	-	418672.29	1298275.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	-	-	418677.15	1298289.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	418683.86	1298300.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	418671.11	1298307.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	418644.40	1298262.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	-	-	418663.82	1298255.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	303	21.04	-	-
303	312	14.95	-	-
312	н21У	12.74	-	-
н21У	178	14.88	-	-
178	177	52.12	-	-
177	304	20.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:176 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, дом 62

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:176 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	862 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{862} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	874
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:403
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 46:29:103010:176 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:202 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	418458.91	1298337.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	418473.65	1298356.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	-	-	418468.94	1298360.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	418468.10	1298360.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	-	-	418467.20	1298361.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	-	-	418456.96	1298369.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	418442.27	1298349.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н24У	-	-	418458.91	1298337.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	24.53	-	-
н25У	44	5.92	-	-
44	43	1.00	-	-
43	42	1.08	-	-
42	59	12.95	-	-
59	н3У	24.36	-	-
н3У	н24У	21.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:202 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	491
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:202 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:217 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	418405.52	1298156.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	418412.63	1298167.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	-	-	418416.66	1298174.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	418417.91	1298176.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	-	-	418416.41	1298177.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	-	-	418406.27	1298182.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	-	-	418389.74	1298191.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	-	-	418381.76	1298196.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
93	-	-	418380.77	1298197.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	418368.90	1298176.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	-	-	418405.52	1298156.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:217 :

Обозначение части границ		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	н26У	13.50	-	-
н26У	509	7.64	-	-
509	н27У	2.37	-	-
н27У	81	1.71	-	-
81	96	11.71	-	-
96	95	18.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:217 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	94	9.51	-	-
94	93	1.21	-	-
93	н28У	23.75	-	-
н28У	511	41.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:217 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	988 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{988} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	882		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	106		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103010:460		
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 46:29:103010:217 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:218 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1202	-	-	418385.65	1298122.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1262	-	-	418390.14	1298130.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1261	-	-	418396.18	1298141.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	418360.04	1298162.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1208	-	-	418347.60	1298143.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1207	-	-	418348.55	1298143.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1206	-	-	418365.15	1298132.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1205	-	-	418370.80	1298129.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1204	-	-	418379.15	1298125.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1203	-	-	418382.65	1298123.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1202	-	-	418385.65	1298122.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:218 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1202	1262	9.67	-	-
1262	1261	12.58	-	-
1261	н29У	41.83	-	-
н29У	1208	22.52	-	-
1208	1207	1.15	-	-
1207	1206	19.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:218 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1206	1205	6.35	-	-
1205	1204	9.66	-	-
1204	1203	3.89	-	-
1203	1202	3.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:218 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 ± ΔP), м2	978 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	978		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	-		
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 46:29:103010:218 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:242 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
910	-	-	418733.98	1298442.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	418756.30	1298481.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1278	-	-	418731.63	1298495.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1277	-	-	418726.90	1298488.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1276	-	-	418721.74	1298479.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1282	-	-	418708.94	1298458.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1526	-	-	418719.01	1298451.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
910	-	-	418733.98	1298442.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
910	н30У	44.25	-	-
н30У	1278	28.79	-	-
1278	1277	8.91	-	-
1277	1276	10.50	-	-
1276	1282	24.36	-	-
1282	1526	12.48	-	-
1526	910	17.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Овечкина, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1294} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1230
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального (коттеджного жилого дома, под эксплуатацию 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	46:29:103010:420
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 46:29:103010:242 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:243 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	418746.64	1298434.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	418769.29	1298473.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	418756.30	1298481.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
910	-	-	418733.98	1298442.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
909	-	-	418740.66	1298438.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
908	-	-	418744.99	1298435.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
907	-	-	418746.64	1298434.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:243 :

Обозначение части границ		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	н11У	44.51	-	-
н11У	н30У	15.17	-	-
н30У	910	44.25	-	-
910	909	8.13	-	-
909	908	4.93	-	-
908	907	1.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Овечкина, дом 77-а

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:243 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	671 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:500
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 46:29:103010:243 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:262 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	418412.63	1298198.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	-	-	418423.36	1298217.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	-	-	418422.99	1298218.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1710	-	-	418418.36	1298220.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1709	-	-	418420.47	1298225.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1708	-	-	418415.00	1298229.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1707	-	-	418409.70	1298231.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1706	-	-	418403.63	1298235.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	-	-	418390.08	1298212.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	-	-	418392.40	1298210.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	-	-	418398.49	1298206.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	-	-	418399.96	1298205.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
85	-	-	418412.63	1298198.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	555	22.32	-	-
555	554	0.43	-	-
554	1710	5.40	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:262 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1710	1709	5.36	-	-
1709	1708	6.58	-	-
1708	1707	5.79	-	-
1707	1706	7.01	-	-
1706	89	27.02	-	-
89	88	2.74	-	-
88	87	7.18	-	-
87	86	1.73	-	-
86	85	14.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-й, дом 9-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 ²	685 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	577
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103010:515
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 46:29:103010:262 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:264 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	418759.01	1298387.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	418765.07	1298397.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	418770.43	1298405.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1185	-	-	418776.50	1298415.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1184	-	-	418766.42	1298422.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	418762.18	1298425.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1638	-	-	418744.59	1298396.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	418759.01	1298387.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н5У	11.18	-	-
н5У	н4У	10.04	-	-
н4У	1185	11.80	-	-
1185	1184	12.24	-	-
1184	н12У	5.18	-	-
н12У	1638	34.06	-	-
1638	н6У	16.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:264 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:579
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 46:29:103010:264 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:267 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	418780.83	1298319.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	418788.78	1298331.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	418789.34	1298330.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	418792.28	1298334.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н35У	-	-	418798.65	1298345.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1660	-	-	418797.85	1298345.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
946	-	-	418789.71	1298351.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
945	-	-	418786.81	1298346.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
944	-	-	418782.71	1298340.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
958	-	-	418780.52	1298336.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
957	-	-	418778.22	1298333.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1572	-	-	418772.74	1298323.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	418780.83	1298319.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	14.10	-	-
н32У	н33У	0.67	-	-
н33У	н34У	5.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:267 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	12.14	-	-
н35У	1660	0.93	-	-
1660	946	9.76	-	-
946	945	5.18	-	-
945	944	7.54	-	-
944	958	4.21	-	-
958	957	4.15	-	-
957	1572	11.63	-	-
1572	н31У	8.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 5-й Даньшинский, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{331} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	331
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:521
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 46:29:103010:267 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:269 :

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
н17У	-	-	418687.11	1298432.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1281	-	-	418704.88	1298460.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	-	-	418691.74	1298469.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	-	-	418691.64	1298469.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	-	-	418680.44	1298454.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1317	-	-	418672.44	1298441.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1646	-	-	418676.55	1298439.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1645	-	-	418678.33	1298438.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1644	-	-	418685.66	1298433.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	418687.11	1298432.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	1281	33.47	-	-
1281	77	15.65	-	-
77	76	0.14	-	-
76	75	18.66	-	-
75	1317	15.00	-	-
1317	1646	4.75	-	-
1646	1645	2.11	-	-
1645	1644	8.72	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:269 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1644	н17У	1.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:269 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 5-й Даньшинский, 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		564 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		570	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103010:451	
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 46:29:103010:269 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:277 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	-	-	418703.87	1298333.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	-	-	418712.82	1298347.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	418713.21	1298347.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
998	-	-	418714.88	1298350.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1325	-	-	418715.07	1298350.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1324	-	-	418695.15	1298362.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1670	-	-	418694.77	1298362.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1669	-	-	418688.58	1298351.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1668	-	-	418687.35	1298350.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1667	-	-	418687.14	1298350.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1666	-	-	418684.56	1298345.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1665	-	-	418683.96	1298345.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	-	-	418703.87	1298333.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	337	16.37	-	-
337	999	0.46	-	-
999	998	3.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
998	1325	0.32	-	-
1325	1324	23.27	-	-
1324	1670	0.64	-	-
1670	1669	12.04	-	-
1669	1668	2.21	-	-
1668	1667	0.22	-	-
1667	1666	4.96	-	-
1666	1665	0.87	-	-
1665	338	22.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:277 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-й, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103010:364
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 46:29:103010:277 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:274 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	-	-	418651.78	1298319.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1679	-	-	418652.06	1298320.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1678	-	-	418657.09	1298328.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1677	-	-	418660.13	1298333.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	-	-	418652.14	1298339.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
354	-	-	418647.66	1298342.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	-	-	418645.25	1298342.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	-	-	418643.16	1298344.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	-	-	418636.89	1298348.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	418633.60	1298350.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
676	-	-	418631.45	1298343.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
592	-	-	418627.68	1298333.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	-	-	418628.18	1298333.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	-	-	418651.78	1298319.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
590	1679	0.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:274 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1679	1678	9.37	-	-
1678	1677	6.23	-	-
1677	355	9.48	-	-
355	354	5.50	-	-
354	353	2.45	-	-
353	352	2.57	-	-
352	351	7.61	-	-
351	н36У	3.81	-	-
н36У	676	6.85	-	-
676	592	10.66	-	-
592	591	0.58	-	-
591	590	27.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:274 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-й, 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 ± ΔP), м2	498 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	463		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	35		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103010:443		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:274 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:274 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:276 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1673	-	-	418678.02	1298362.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1672	-	-	418682.39	1298369.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1671	-	-	418686.62	1298376.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
924	-	-	418686.92	1298376.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
923	-	-	418676.90	1298383.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	-	-	418671.56	1298386.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	-	-	418657.13	1298396.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	418656.12	1298396.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	418647.46	1298381.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	418649.16	1298380.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1673	-	-	418678.02	1298362.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1673	1672	8.27	-	-
1672	1671	8.02	-	-
1671	924	0.52	-	-
924	923	11.98	-	-
923	399	6.46	-	-
399	407	17.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:276 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	н20У	1.16	-	-
н20У	н37У	17.05	-	-
н37У	н38У	2.02	-	-
н38У	1673	34.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:276 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-й, 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		621 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{621} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		617	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103010:445	
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 46:29:103010:276 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:278 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	418669.89	1298349.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1674	-	-	418672.42	1298353.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1673	-	-	418678.02	1298362.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	418649.16	1298380.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н37У	-	-	418647.46	1298381.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	418638.90	1298367.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	418641.23	1298366.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	-	-	418644.34	1298364.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	-	-	418649.05	1298361.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	-	-	418654.28	1298358.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	-	-	418654.12	1298358.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	-	-	418658.15	1298356.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	-	-	418661.17	1298354.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	418669.89	1298349.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:278 :

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
н39У	1674	4.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:278 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1674	1673	10.70	-	-
1673	н38У	34.18	-	-
н38У	н37У	2.02	-	-
н37У	н40У	16.79	-	-
н40У	н41У	2.72	-	-
н41У	350	3.60	-	-
350	349	5.40	-	-
349	348	6.13	-	-
348	347	0.25	-	-
347	346	4.62	-	-
346	345	3.37	-	-
345	н39У	10.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:278 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-й, 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	582 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	560		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103010:444		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:278 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:278 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:279 :

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
1664	-	-	418679.09	1298337.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1693	-	-	418676.56	1298332.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1692	-	-	418676.29	1298332.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1691	-	-	418674.26	1298329.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1007	-	-	418693.81	1298316.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1006	-	-	418697.79	1298322.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1005	-	-	418701.12	1298328.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	-	-	418700.73	1298328.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	-	-	418703.87	1298333.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1665	-	-	418683.96	1298345.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1664	-	-	418679.09	1298337.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:279 :

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
1664	1693	5.05	-	-
1693	1692	0.29	-	-
1692	1691	3.93	-	-
1691	1007	23.39	-	-
1007	1006	6.92	-	-
1006	1005	6.68	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:279 :				
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
1005	339	0.46	-	-
339	338	6.50	-	-
338	1665	22.87	-	-
1665	1664	9.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:279 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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	452 ± 7		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{452} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	460		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103010:404		
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 46:29:103010:279 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:280 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	418683.86	1298300.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1008	-	-	418689.62	1298308.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1007	-	-	418693.81	1298316.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1691	-	-	418674.26	1298329.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1690	-	-	418672.90	1298326.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1689	-	-	418668.32	1298319.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1688	-	-	418665.79	1298315.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1687	-	-	418664.03	1298312.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1686	-	-	418663.73	1298311.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	-	-	418669.40	1298308.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	418671.11	1298307.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	418683.86	1298300.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	1008	10.33	-	-
1008	1007	8.98	-	-
1007	1691	23.39	-	-
1691	1690	3.07	-	-
1690	1689	8.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:280 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1689	1688	4.80	-	-
1688	1687	3.32	-	-
1687	1686	0.77	-	-
1686	179	6.48	-	-
179	178	1.94	-	-
178	н21У	14.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:280 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 ± ΔP), м2		466 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{466} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		460	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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		46:29:103010:428	
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 46:29:103010:280 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:288 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	418519.41	1298258.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	418519.98	1298259.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	-	-	418522.89	1298266.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	-	-	418523.94	1298268.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н43У	-	-	418528.68	1298278.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	-	-	418530.15	1298281.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	-	-	418534.58	1298291.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	-	-	418535.94	1298294.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	418518.70	1298308.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1218	-	-	418503.86	1298283.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1217	-	-	418503.24	1298279.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1216	-	-	418499.56	1298272.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1215	-	-	418498.32	1298270.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1738	-	-	418508.22	1298264.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	-	-	418519.41	1298258.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:288 :				
Обозначение части границ		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	н42У	1.44	-	-
н42У	174	7.34	-	-
174	173	2.90	-	-
173	н43У	10.78	-	-
н43У	171	3.60	-	-
171	170	10.95	-	-
170	169	3.06	-	-
169	н23У	21.92	-	-
н23У	1218	28.81	-	-
1218	1217	3.71	-	-
1217	1216	7.71	-	-
1216	1215	3.07	-	-
1215	1738	11.45	-	-
1738	175	12.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:288 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, дом 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	971 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{971} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	971
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:398

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:288 :

№ 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:288 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:58 :

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
1591	-	-	418773.25	1298225.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1590	-	-	418773.61	1298225.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1589	-	-	418779.08	1298222.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1588	-	-	418782.87	1298220.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1587	-	-	418785.37	1298219.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1586	-	-	418787.38	1298218.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1585	-	-	418788.10	1298218.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1584	-	-	418789.47	1298217.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1583	-	-	418795.73	1298215.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1582	-	-	418800.56	1298212.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1602	-	-	418805.70	1298210.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1601	-	-	418807.07	1298210.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н44У	-	-	418808.43	1298212.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н45У	-	-	418836.13	1298196.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1727	-	-	418846.27	1298215.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1733	-	-	418799.19	1298237.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1732	-	-	418797.39	1298238.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:58 :

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
1731	-	-	418795.84	1298239.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1730	-	-	418792.34	1298241.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1729	-	-	418785.04	1298245.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1591	-	-	418773.25	1298225.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:58 :

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
1591	1590	0.43	-	-
1590	1589	6.22	-	-
1589	1588	4.34	-	-
1588	1587	2.75	-	-
1587	1586	2.14	-	-
1586	1585	0.73	-	-
1585	1584	1.42	-	-
1584	1583	6.91	-	-
1583	1582	5.25	-	-
1582	1602	5.61	-	-
1602	1601	1.54	-	-
1601	н44У	2.64	-	-
н44У	н45У	32.09	-	-
н45У	1727	22.32	-	-
1727	1733	51.89	-	-
1733	1732	1.98	-	-
1732	1731	1.75	-	-
1731	1730	4.17	-	-
1730	1729	8.30	-	-
1729	1591	23.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ²	1490 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	46:29:103010:357
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 46:29:103010:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:64 :

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
н46У	-	-	418804.58	1298139.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н47У	-	-	418786.32	1298149.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	-	-	418758.71	1298163.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	-	-	418754.93	1298165.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	-	-	418754.38	1298165.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
531	-	-	418752.12	1298166.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
530	-	-	418743.22	1298172.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	-	-	418743.63	1298173.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	-	-	418740.09	1298175.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н48У	-	-	418728.30	1298153.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1370	-	-	418729.52	1298152.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1369	-	-	418730.01	1298152.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1368	-	-	418738.97	1298147.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1367	-	-	418759.46	1298137.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1366	-	-	418783.53	1298124.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	418793.77	1298118.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н50У	-	-	418802.81	1298136.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:64 :							
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
н46У	-	-	418804.58	1298139.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:64 :							
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			
н46У	н47У	20.82	-	-			
н47У	534	31.26	-	-			
534	533	4.21	-	-			
533	532	0.55	-	-			
532	531	2.63	-	-			
531	530	10.77	-	-			
530	529	0.74	-	-			
529	528	4.24	-	-			
528	н48У	25.53	-	-			
н48У	1370	1.40	-	-			
1370	1369	0.57	-	-			
1369	1368	9.97	-	-			
1368	1367	23.12	-	-			
1367	1366	27.05	-	-			
1366	н49У	11.83	-	-			
н49У	н50У	19.80	-	-			
н50У	н46У	3.07	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:64 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, дом 51				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1710 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1710} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	182
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:384
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 46:29:103010:64 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:68 :

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
1	418833.97	1298365.07	418835.23	1298365.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	418834.67	1298366.24	418835.86	1298366.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	418836.00	1298368.66	418836.96	1298368.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	418835.75	1298369.07	418837.50	1298369.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	418839.05	1298374.85	418840.42	1298374.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	418840.62	1298377.50	418841.64	1298376.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	418835.59	1298380.56	418835.59	1298380.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	418835.16	1298380.06	418835.16	1298380.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	418823.58	1298386.26	418823.58	1298386.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	418816.68	1298390.22	418816.68	1298390.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	418817.32	1298391.32	418817.32	1298391.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	418805.72	1298398.48	418805.72	1298398.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	418798.49	1298385.90	418798.49	1298385.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	418797.30	1298384.07	418797.30	1298384.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	418797.89	1298383.64	418797.89	1298383.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	418798.43	1298383.20	418798.43	1298383.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	418807.29	1298377.61	418807.29	1298377.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:68 :

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
18	418817.10	1298371.81	418817.10	1298371.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	418820.78	1298370.06	418820.78	1298370.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	418830.75	1298363.14	418830.75	1298363.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	418830.93	1298363.28	418830.93	1298363.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	418832.49	1298362.33	418833.36	1298361.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	418833.62	1298364.29	418834.53	1298364.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	418833.97	1298365.07	418835.23	1298365.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:68 :

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
1	2	1.24	-	-
2	3	2.23	-	-
3	4	0.98	-	-
4	5	6.09	-	-
5	6	2.59	-	-
6	7	7.07	-	-
7	8	0.66	-	-
8	9	13.14	-	-
9	10	7.96	-	-
10	11	1.27	-	-
11	12	13.63	-	-
12	13	14.51	-	-
13	14	2.18	-	-
14	15	0.73	-	-
15	16	0.70	-	-
16	17	10.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:68 :				
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
17	18	11.40	-	-
18	19	4.07	-	-
19	20	12.14	-	-
20	21	0.23	-	-
21	22	2.83	-	-
22	23	2.56	-	-
23	1	1.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:68 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ²		690 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		670	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		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		46:29:103010:405 46:29:103010:651	
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 46:29:103010:68 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:75 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	418753.11	1298227.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н52У	-	-	418760.67	1298240.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	-	-	418758.86	1298241.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	-	-	418748.73	1298247.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	-	-	418744.23	1298249.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	-	-	418743.12	1298250.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
970	-	-	418730.77	1298257.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
987	-	-	418725.05	1298248.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	-	-	418722.86	1298244.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	-	-	418735.00	1298238.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	-	-	418735.88	1298237.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
501	-	-	418740.97	1298234.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н51У	-	-	418753.11	1298227.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	15.22	-	-
н52У	453	2.13	-	-
453	467	11.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	466	5.11	-	-
466	465	1.35	-	-
465	970	14.13	-	-
970	987	10.27	-	-
987	505	4.54	-	-
505	504	13.80	-	-
504	503	0.99	-	-
503	501	5.97	-	-
501	н51У	14.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	392
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	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	46:29:103010:368
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 46:29:103010:75 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:78 :

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
н53У	-	-	418720.90	1298175.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н54У	-	-	418731.30	1298194.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	-	-	418688.31	1298216.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	-	-	418679.19	1298200.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	-	-	418690.64	1298192.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	-	-	418695.39	1298190.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н53У	-	-	418720.90	1298175.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	21.79	-	-
н54У	112	48.35	-	-
112	630	19.11	-	-
630	629	13.80	-	-
629	628	5.26	-	-
628	н53У	29.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, дом 44

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	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 ²	1003 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1049
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	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	46:29:103010:385
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 46:29:103010:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:85 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	-	-	418646.69	1298056.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1798	-	-	418659.04	1298075.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1805	-	-	418655.24	1298077.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1804	-	-	418649.06	1298080.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1803	-	-	418647.65	1298081.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
692	-	-	418638.97	1298086.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	-	-	418623.62	1298094.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н55У	-	-	418614.43	1298100.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	418602.12	1298081.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	-	-	418633.52	1298063.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	-	-	418646.69	1298056.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	1798	22.59	-	-
1798	1805	4.30	-	-
1805	1804	6.99	-	-
1804	1803	1.64	-	-
1803	692	9.91	-	-
692	691	17.52	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
691	н55У	10.82	-	-
н55У	н56У	22.49	-	-
н56У	422	36.13	-	-
422	421	15.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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), м2	1140 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1140} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1140		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	46:29:103010:407		
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 46:29:103010:85 :				
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 46:29:103010:1 :

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
24	418339.69	1298068.21	418339.69	1298068.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	418340.09	1298069.21	418340.09	1298069.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	418346.37	1298065.87	418346.37	1298065.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	418349.61	1298064.28	418349.61	1298064.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	418353.00	1298069.82	418353.00	1298069.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	418353.20	1298069.82	418353.20	1298069.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	418375.65	1298104.76	418375.65	1298104.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	418358.01	1298114.09	418358.01	1298114.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	418357.51	1298114.39	418357.51	1298114.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	418354.08	1298109.61	418354.08	1298109.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	418351.14	1298104.23	418351.14	1298104.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	418347.91	1298099.76	418347.91	1298099.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:1 :							
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
36	418342.74	1298091.04	418342.74	1298091.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	418336.07	1298080.34	418336.07	1298080.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	418331.82	1298072.97	-	-	-	0.1	-
39	418331.92	1298072.97	418331.92	1298072.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	418335.08	1298071.19	418335.08	1298071.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	418339.69	1298068.21	418339.69	1298068.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:1 :							
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			
24	25	1.08	-	-			
25	26	7.11	-	-			
26	27	3.61	-	-			
27	28	6.49	-	-			
28	29	0.20	-	-			
29	30	41.53	-	-			
30	31	19.96	-	-			
31	32	0.58	-	-			
32	33	5.88	-	-			
33	34	6.13	-	-			
34	35	5.51	-	-			
35	36	10.14	-	-			
36	37	12.61	-	-			
37	39	8.46	-	-			
39	40	3.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:1 :				
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
40	24	5.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 ± ΔP), м ²		986 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{986} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		986	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:423	
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 46:29:103010:1 :				
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 46:29:103010:115 :

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
41	418457.01	1298369.21	418467.20	1298361.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	418467.20	1298361.34	418468.10	1298360.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	418468.10	1298360.75	418468.94	1298360.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	418468.94	1298360.21	418472.51	1298364.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	418472.51	1298364.88	418471.42	1298368.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	418471.42	1298368.09	418475.82	1298377.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	418475.82	1298377.52	418454.94	1298393.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	418454.94	1298393.31	418447.67	1298398.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	418447.67	1298398.71	418444.13	1298401.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	418444.13	1298401.58	418438.70	1298395.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	418438.70	1298395.04	418435.74	1298391.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	418435.74	1298391.58	418434.93	1298390.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:115 :

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
53	418434.93	1298390.73	418432.99	1298388.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	418432.99	1298388.24	418439.69	1298382.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
55	418439.69	1298382.57	418440.97	1298381.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	418440.97	1298381.24	418444.34	1298377.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	418444.34	1298377.96	418447.87	1298375.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	418447.87	1298375.77	418456.96	1298369.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	418456.96	1298369.27	-	-	-	0.00	-
41	418457.01	1298369.21	418467.20	1298361.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:115 :

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
41	42	1.08	-	-
56	57	4.15	-	-
55	56	4.70	-	-
54	55	1.85	-	-
53	54	8.78	-	-
52	53	3.16	-	-
51	52	1.17	-	-
50	51	4.55	-	-
49	50	8.50	-	-
48	49	4.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:115 :				
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
47	48	9.06	-	-
46	47	26.18	-	-
45	46	10.41	-	-
44	45	3.39	-	-
43	44	5.88	-	-
42	43	1.00	-	-
57	58	11.17	-	-
58	41	12.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:115 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 57-д	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		772 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		772	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:487	
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 46:29:103010:115 :				
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 46:29:103010:13 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	418708.86	1298499.72	418708.86	1298499.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	418712.41	1298506.70	418712.41	1298506.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	418713.02	1298507.59	418713.02	1298507.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	418713.11	1298507.49	418713.11	1298507.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	418713.42	1298508.19	418713.42	1298508.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	418707.64	1298511.43	418707.64	1298511.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
66	418704.16	1298513.36	418704.16	1298513.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	418704.06	1298513.36	-	-	-	0.1	-
68	418703.45	1298512.36	418703.45	1298512.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	418696.26	1298499.91	418696.26	1298499.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	418694.23	1298496.13	418694.23	1298496.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	418693.12	1298494.03	418693.12	1298494.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:13 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418689.78	1298488.66	418689.78	1298488.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	418671.58	1298460.19	418671.58	1298460.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
74	418679.34	1298455.03	418679.34	1298455.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
75	418680.44	1298454.32	418680.44	1298454.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
76	418691.64	1298469.24	418691.64	1298469.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
77	418691.74	1298469.34	418691.74	1298469.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
78	418691.66	1298471.34	418691.66	1298471.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
79	418703.40	1298490.66	418703.40	1298490.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
80	418707.44	1298496.93	418707.44	1298496.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	418708.86	1298499.72	418708.86	1298499.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:13 :							
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		
60	61	7.83		-	-		
78	79	22.61		-	-		
77	78	2.00		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	0.14	-	-
75	76	18.66	-	-
74	75	1.31	-	-
73	74	9.32	-	-
72	73	33.79	-	-
71	72	6.32	-	-
70	71	2.38	-	-
69	70	4.29	-	-
68	69	14.38	-	-
66	68	1.23	-	-
65	66	3.98	-	-
64	65	6.63	-	-
63	64	0.77	-	-
62	63	0.13	-	-
61	62	1.08	-	-
79	80	7.46	-	-
80	60	3.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Овечкина, дом 81	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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		688 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{688} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		688	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для эксплуатации жилого дома	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:13 :

№ 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 46:29:103010:13 :

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 46:29:103010:216 :

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
81	418416.41	1298177.01	418417.91	1298176.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
82	418421.27	1298183.59	418426.84	1298190.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
83	418425.37	1298190.78	418422.71	1298193.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
84	418420.70	1298193.56	-	-	-	0.1	-
85	418412.63	1298198.40	418412.63	1298198.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
86	418399.96	1298205.83	418399.96	1298205.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
87	418398.49	1298206.75	418398.49	1298206.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
88	418392.40	1298210.55	418392.40	1298210.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
89	418390.08	1298212.00	418390.08	1298212.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
90	418387.85	1298208.55	418387.85	1298208.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	418386.24	1298205.99	418386.24	1298205.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	418385.43	1298204.94	418385.43	1298204.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:216 :							
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
93	418380.77	1298197.00	418380.77	1298197.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	418381.76	1298196.30	418381.76	1298196.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	418389.74	1298191.12	418389.74	1298191.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
96	418406.27	1298182.86	418406.27	1298182.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
81	418416.41	1298177.01	418417.91	1298176.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:216 :							
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		
81	82	16.97		-	-		
82	83	4.78		-	-		
83	85	11.43		-	-		
85	86	14.69		-	-		
86	87	1.73		-	-		
87	88	7.18		-	-		
88	89	2.74		-	-		
89	90	4.11		-	-		
90	91	3.02		-	-		
91	92	1.33		-	-		
92	93	9.21		-	-		
93	94	1.21		-	-		
94	95	9.51		-	-		
95	96	18.48		-	-		
96	81	13.42		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:216 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:459
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 46:29:103010:216 :		
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 46:29:103010:154 :

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
97	418760.30	1298306.55	418767.76	1298316.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
98	418766.82	1298316.67	418747.21	1298329.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
99	418747.21	1298329.49	418746.42	1298328.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	418746.42	1298328.39	418740.73	1298319.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
101	418740.73	1298319.42	418738.66	1298315.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
102	418738.66	1298315.94	418736.38	1298312.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
103	418736.38	1298312.16	418736.15	1298311.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
104	418736.15	1298311.76	418748.32	1298304.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
105	418748.32	1298304.38	418751.47	1298302.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	418751.47	1298302.63	418756.86	1298299.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	418756.86	1298299.50	418759.72	1298303.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
108	418759.40	1298303.42	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:154 :							
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
109	418761.03	1298306.07	418765.43	1298312.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
97	418760.30	1298306.55	418767.76	1298316.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:154 :							
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			
97	98	24.45	-	-			
98	99	1.35	-	-			
99	100	10.62	-	-			
100	101	4.05	-	-			
101	102	4.41	-	-			
102	103	0.46	-	-			
103	104	14.23	-	-			
104	105	3.60	-	-			
105	106	6.23	-	-			
106	107	4.86	-	-			
107	109	10.62	-	-			
109	97	4.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:154 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-й, 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 ²			503 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{503}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
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	46:29:103010:348
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 46:29:103010:154 :		
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 46:29:103010:159 :

Система 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
110	418665.41	1298175.92	418665.41	1298175.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	418678.27	1298198.32	418679.19	1298200.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
112	418688.31	1298216.80	418688.31	1298216.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
113	418686.18	1298216.69	418686.18	1298216.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
114	418678.11	1298220.76	418678.11	1298220.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
115	418678.02	1298220.62	-	-	-	0.1	-
116	418675.86	1298221.62	418674.42	1298222.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
117	418670.77	1298213.28	418672.04	1298216.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
118	418669.01	1298210.86	-	-	-	0.1	-
119	418668.43	1298209.73	418668.43	1298209.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	418666.86	1298207.23	418666.86	1298207.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
121	418664.87	1298203.35	-	-	-	0.1	-
122	418658.42	1298193.16	-	-	-	0.1	-
123	418654.27	1298185.54	-	-	-	0.1	-
124	418652.83	1298183.05	418651.16	1298182.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:159 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418665.41	1298175.92	418665.41	1298175.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:159 :							
Обозначение части границ		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	27.75		-	-		
111	112	19.11		-	-		
112	113	2.13		-	-		
113	114	9.04		-	-		
114	116	3.94		-	-		
116	117	5.84		-	-		
117	119	7.96		-	-		
119	120	2.95		-	-		
120	124	29.49		-	-		
124	110	15.60		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:159 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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				678 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				644		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:159 :

№ 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	46:29:103010:395
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 46:29:103010:159 :

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 46:29:103010:160 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418668.43	1298209.73	418668.43	1298209.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	418672.04	1298216.82	418672.04	1298216.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
126	418674.42	1298222.15	418674.42	1298222.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
116	418675.86	1298221.62	418675.86	1298221.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
127	418676.88	1298224.14	418676.88	1298224.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
128	418657.56	1298232.23	418657.56	1298232.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
129	418658.23	1298233.81	418658.23	1298233.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
130	418649.17	1298237.61	418649.17	1298237.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
131	418631.30	1298194.28	418631.30	1298194.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
132	418636.68	1298191.41	418636.68	1298191.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	418651.16	1298182.27	418651.16	1298182.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
120	-	-	418666.86	1298207.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:160 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418668.43	1298209.73	418668.43	1298209.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:160 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
119	125	7.96		-	-		
125	126	5.84		-	-		
126	116	1.53		-	-		
116	127	2.72		-	-		
127	128	20.95		-	-		
128	129	1.72		-	-		
129	130	9.82		-	-		
130	131	46.87		-	-		
131	132	6.10		-	-		
132	133	17.12		-	-		
133	120	29.49		-	-		
120	119	2.95		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:160 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Бочарова, дом 67 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				1280 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1280} = 13$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:160 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1280
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	-
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 46:29:103010:160 :		
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 46:29:103010:10 :

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
134	418382.84	1298272.92	418383.62	1298272.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н57У	-	-	418394.70	1298288.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	-	-	418394.22	1298288.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	418394.05	1298288.74	418394.00	1298288.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	418394.25	1298289.04	418394.25	1298289.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	418395.26	1298290.73	418395.26	1298290.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
138	418366.72	1298312.44	418366.72	1298312.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
139	418366.42	1298312.74	418366.42	1298312.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	418362.49	1298308.37	418362.49	1298308.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	418360.67	1298306.28	418360.67	1298306.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
142	418358.36	1298303.89	418358.36	1298303.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
143	418356.64	1298301.51	418356.64	1298301.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:10 :

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
144	418354.82	1298299.02	418354.82	1298299.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
145	418354.52	1298298.52	418354.52	1298298.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
146	418354.42	1298298.42	418354.42	1298298.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
147	418367.16	1298289.83	418367.16	1298289.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
148	418371.34	1298286.90	418371.34	1298286.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
149	418373.42	1298285.09	418373.42	1298285.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
150	418378.60	1298281.65	418378.60	1298281.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
151	418380.79	1298279.63	418380.79	1298279.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	418378.46	1298275.85	418378.46	1298275.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	418373.21	1298269.09	418373.21	1298269.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
154	418372.71	1298268.39	418372.71	1298268.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
155	418374.59	1298266.48	418374.69	1298266.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
156	418375.60	1298267.57	-	-	-	0.1	-
157	418377.72	1298269.96	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:10 :							
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
158	418380.94	1298273.83	418381.04	1298273.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	418382.64	1298272.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	418382.64	1298272.72	418383.42	1298272.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
134	418382.84	1298272.92	418383.62	1298272.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:10 :							
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			
134	н57У	19.17	-	-			
158	159	1.85	-	-			
155	158	9.73	-	-			
154	155	2.89	-	-			
153	154	0.86	-	-			
152	153	8.56	-	-			
151	152	4.44	-	-			
150	151	2.98	-	-			
149	150	6.22	-	-			
148	149	2.76	-	-			
147	148	5.10	-	-			
146	147	15.37	-	-			
159	159	0.91	-	-			
145	146	0.14	-	-			
143	144	3.08	-	-			
142	143	2.94	-	-			
141	142	3.32	-	-			
140	141	2.77	-	-			
139	140	5.88	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:10 :				
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
138	139	0.42	-	-
137	138	35.86	-	-
136	137	1.97	-	-
135	136	0.45	-	-
252	135	0.27	-	-
н57У	252	0.58	-	-
144	145	0.58	-	-
159	134	0.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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 ²		737 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		720	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:10 :				
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 46:29:103010:170 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	418537.87	1298248.32	418537.87	1298248.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	418538.15	1298248.65	418538.15	1298248.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	418545.27	1298262.78	418545.27	1298262.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	418548.10	1298270.25	418548.10	1298270.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	418551.89	1298277.92	418551.89	1298277.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	418551.50	1298278.12	418551.50	1298278.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	418554.87	1298284.09	418554.87	1298284.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	418550.48	1298286.43	418550.48	1298286.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	418539.68	1298292.16	418539.68	1298292.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	418535.94	1298294.50	418535.94	1298294.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	418534.58	1298291.76	418534.58	1298291.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
171	418530.15	1298281.75	418530.15	1298281.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:170 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	418528.46	1298277.96	418528.68	1298278.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
173	418523.94	1298268.78	418523.94	1298268.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
174	418522.89	1298266.08	418522.89	1298266.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	418519.98	1298259.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	418519.41	1298258.02	418519.41	1298258.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	418529.60	1298252.38	418529.60	1298252.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	418537.87	1298248.32	418537.87	1298248.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:170 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	161	0.43	-	-
н42У	175	1.44	-	-
174	н42У	7.34	-	-
173	174	2.90	-	-
172	173	10.78	-	-
171	172	3.60	-	-
170	171	10.95	-	-
169	170	3.06	-	-
168	169	4.41	-	-
167	168	12.23	-	-
166	167	4.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	6.86	-	-
164	165	0.44	-	-
163	164	8.56	-	-
162	163	7.99	-	-
161	162	15.82	-	-
175	176	11.65	-	-
176	160	9.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:170 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, дом 79	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		851 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		851	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:475	
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 46:29:103010:170 :				
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 46:29:103010:177 :

Система 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
177	418644.40	1298262.98	418644.40	1298262.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	418671.11	1298307.73	418671.11	1298307.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	418669.40	1298308.65	418669.40	1298308.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	418664.17	1298311.39	418663.73	1298311.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	418660.13	1298313.55	418660.05	1298313.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	418652.59	1298303.63	418652.59	1298303.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	418643.74	1298292.50	418643.74	1298292.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	418641.38	1298289.14	418641.38	1298289.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	418637.07	1298282.65	418637.07	1298282.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
186	418630.95	1298269.31	418630.95	1298269.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	418644.40	1298262.98	418644.40	1298262.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:177 :				
Обозначение части границ		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	178	52.12	-	-
178	179	1.94	-	-
179	180	6.48	-	-
180	181	4.22	-	-
181	182	12.65	-	-
182	183	14.22	-	-
183	184	4.11	-	-
184	185	7.79	-	-
185	186	14.68	-	-
186	177	14.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:177 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		784 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		781	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:440	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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 46:29:103010:177 :				
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 46:29:103010:189 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	418509.50	1298140.93	418509.50	1298140.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
188	418516.04	1298134.15	418516.04	1298134.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
189	418502.36	1298111.14	418502.36	1298111.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	418520.85	1298099.99	418520.85	1298099.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
191	418533.84	1298119.99	418533.84	1298119.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
192	418516.88	1298133.19	418516.88	1298133.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1796	-	-	418517.14	1298133.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
193	418517.43	1298133.93	418517.43	1298133.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1083	-	-	418522.76	1298141.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
194	418535.88	1298160.46	418535.88	1298160.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
195	418535.43	1298160.73	418535.43	1298160.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	418534.01	1298161.92	418534.01	1298161.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:189 :

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	418534.20	1298162.16	418534.20	1298162.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
198	418532.18	1298163.65	418532.18	1298163.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
199	418533.46	1298165.39	418533.46	1298165.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
200	418531.51	1298166.82	418531.51	1298166.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
201	418531.51	1298167.44	418531.51	1298167.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
202	418534.88	1298172.72	418534.88	1298172.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
203	418538.41	1298178.22	418538.41	1298178.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
204	418535.54	1298180.05	418535.54	1298180.05	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
205	418535.51	1298180.22	418535.51	1298180.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
206	418528.33	1298170.84	418528.33	1298170.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
207	418526.93	1298169.20	418526.93	1298169.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
208	418521.26	1298160.80	418521.26	1298160.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
209	418519.64	1298158.06	418519.64	1298158.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:189 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	418517.63	1298154.18	418517.63	1298154.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
211	418516.36	1298151.90	418516.36	1298151.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	418509.50	1298140.93	418509.50	1298140.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:189 :

Обозначение части границ		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	9.42	-	-
209	210	4.37	-	-
208	209	3.18	-	-
207	208	10.13	-	-
206	207	2.16	-	-
205	206	11.81	-	-
204	205	0.17	-	-
203	204	3.40	-	-
202	203	6.54	-	-
201	202	6.26	-	-
200	201	0.62	-	-
199	200	2.42	-	-
210	211	2.61	-	-
198	199	2.16	-	-
196	197	0.31	-	-
195	196	1.85	-	-
194	195	0.52	-	-
1083	194	22.98	-	-
193	1083	9.33	-	-
1796	193	0.49	-	-
192	1796	0.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	21.49	-	-
190	191	23.85	-	-
189	190	21.59	-	-
188	189	26.77	-	-
197	198	2.51	-	-
211	187	12.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:189 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, дом 75а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:189 :				
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 46:29:103010:190 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	418507.45	1298195.47	418507.45	1298195.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1414	-	-	418503.51	1298189.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
213	418501.09	1298186.35	418501.09	1298186.35	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
214	418499.20	1298183.55	418499.20	1298183.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	418483.40	1298158.13	418483.40	1298158.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	418488.92	1298153.69	418488.92	1298153.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	418494.81	1298150.29	418494.81	1298150.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	418498.50	1298148.39	418498.50	1298148.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
219	418512.01	1298169.36	418512.01	1298169.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	418512.49	1298170.32	418512.49	1298170.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	418516.39	1298176.70	418516.39	1298176.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	418519.56	1298181.58	418519.56	1298181.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:190 :

Система координат МСК-46, зона 1 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	418523.53	1298187.46	418523.53	1298187.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
224	418520.54	1298189.16	418520.54	1298189.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
225	418513.88	1298193.26	418513.88	1298193.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
226	418508.45	1298196.66	418508.45	1298196.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
212	418507.45	1298195.47	418507.45	1298195.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:190 :

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
212	1414	6.90	-	-
1414	213	4.22	-	-
213	214	3.38	-	-
214	215	29.93	-	-
215	216	7.08	-	-
216	217	6.80	-	-
217	218	4.15	-	-
218	219	24.95	-	-
219	220	1.07	-	-
220	221	7.48	-	-
221	222	5.82	-	-
222	223	7.09	-	-
223	224	3.44	-	-
224	225	7.82	-	-
225	226	6.41	-	-
226	212	1.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, дом 77-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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{842} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	842
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:491
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 46:29:103010:190 :		
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 46:29:103010:193 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	418465.10	1298221.01	418465.10	1298221.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	418464.05	1298221.50	418464.05	1298221.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	418460.83	1298223.34	418460.83	1298223.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	418457.30	1298225.36	418457.30	1298225.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
231	418449.65	1298229.82	418449.65	1298229.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	418447.89	1298230.99	418447.89	1298230.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
233	418446.48	1298231.83	418446.48	1298231.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	418444.87	1298233.47	418444.87	1298233.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	418441.13	1298226.41	418441.13	1298226.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	418438.72	1298221.43	418438.72	1298221.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	418423.51	1298194.44	-	-	-	0	-
238	418424.24	1298194.02	-	-	-	0	-
239	418423.54	1298192.71	418422.71	1298193.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:193 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
240	418433.20	1298186.91	418433.20	1298186.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	418442.48	1298182.70	418442.48	1298182.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
242	418459.37	1298210.64	418459.37	1298210.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
227	418465.10	1298221.01	418465.10	1298221.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
227	228	1.16	-	-			
228	229	3.71	-	-			
229	230	4.07	-	-			
230	231	8.86	-	-			
231	232	2.11	-	-			
232	233	1.64	-	-			
233	234	2.30	-	-			
234	235	7.99	-	-			
235	236	5.53	-	-			
236	239	32.61	-	-			
239	240	12.14	-	-			
240	241	10.19	-	-			
241	242	32.65	-	-			
242	227	11.85	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, дом 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	1039 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1037
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:433
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 46:29:103010:193 :		
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 46:29:103010:204 :

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
243	418415.44	1298274.55	418415.44	1298274.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	418422.39	1298285.82	418422.39	1298285.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
245	418424.19	1298288.90	418424.19	1298288.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
246	418425.57	1298291.45	418425.57	1298291.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
247	418425.90	1298291.91	418425.90	1298291.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
248	418426.20	1298292.34	418426.20	1298292.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	418425.96	1298292.52	418425.96	1298292.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	418406.93	1298305.77	418406.93	1298305.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
137	418395.26	1298290.73	418395.26	1298290.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
136	418394.25	1298289.04	418394.25	1298289.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
135	418394.05	1298288.74	-	-	-	0.1	-
251	418394.00	1298288.66	418394.00	1298288.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:204 :							
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
252	418394.22	1298288.50	418394.22	1298288.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	418398.80	1298285.36	418398.80	1298285.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	418401.97	1298283.20	418401.97	1298283.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	418404.02	1298281.91	418403.89	1298281.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	418407.82	1298279.48	-	-	-	0.1	-
257	418412.40	1298276.50	418407.44	1298279.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
258	418412.99	1298276.17	-	-	-	0.1	-
259	418412.63	1298275.71	418412.16	1298276.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
260	418415.11	1298274.00	418415.11	1298274.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	418415.44	1298274.55	418415.44	1298274.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:204 :							
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			
243	244	13.24	-	-			
257	259	5.74	-	-			
255	257	4.25	-	-			
254	255	2.34	-	-			
253	254	3.84	-	-			
252	253	5.55	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:204 :				
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
251	252	0.27	-	-
136	251	0.45	-	-
137	136	1.97	-	-
250	137	19.04	-	-
249	250	23.19	-	-
248	249	0.30	-	-
247	248	0.52	-	-
246	247	0.57	-	-
245	246	2.90	-	-
244	245	3.57	-	-
259	260	3.72	-	-
260	243	0.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:204 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 ²		528 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{528} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		526	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:429	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельный участок под индивидуальным жилым домом	
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 46:29:103010:204 :

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 46:29:103010:206 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418404.63	1298264.94	418402.08	1298261.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
262	418409.07	1298271.76	418405.24	1298259.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	418410.19	1298272.22	418407.45	1298262.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
264	418412.50	1298275.55	-	-	-	0.10	-
258	418412.99	1298276.17	418410.38	1298267.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
257	418412.40	1298276.50	418412.80	1298271.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	418407.82	1298279.48	418414.02	1298272.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	418404.02	1298281.91	418415.11	1298274.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
254	418401.97	1298283.20	418412.16	1298276.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	418398.80	1298285.36	418407.44	1298279.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
252	418394.22	1298288.50	418403.89	1298281.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
251	418394.00	1298288.66	418401.97	1298283.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:206 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418382.84	1298272.92	418398.80	1298285.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	418382.64	1298272.72	-	-	-	0.10	-
265	418382.75	1298272.66	418394.70	1298288.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
266	418390.95	1298267.76	418383.62	1298272.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	418383.42	1298272.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	418402.08	1298261.21	-	-	-	0.10	-
268	418404.48	1298265.04	418390.95	1298267.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
261	418404.63	1298264.94	418402.08	1298261.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:206 :

Обозначение части границ		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	3.69	-	-
262	263	4.26	-	-
263	258	5.33	-	-
258	257	4.49	-	-
257	256	2.04	-	-
256	255	1.61	-	-
255	254	3.72	-	-
254	253	5.74	-	-
253	252	4.25	-	-
252	251	2.34	-	-
251	134	3.84	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:206 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	265	4.97	-	-
265	266	19.17	-	-
266	159	0.34	-	-
159	268	8.77	-	-
268	261	12.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:206 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-й	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		465 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		424	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:332	
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 46:29:103010:206 :				
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 46:29:103010:207 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418395.76	1298244.52	418395.76	1298244.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
270	418405.24	1298259.31	418405.24	1298259.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	-	-	418402.08	1298261.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
267	418402.08	1298261.21	-	-	-	0.1	-
266	418390.95	1298267.76	418390.95	1298267.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	-	-	418383.42	1298272.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
265	418382.75	1298272.66	-	-	-	0.1	-
159	418382.64	1298272.72	418382.64	1298272.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
271	418381.04	1298273.65	418381.04	1298273.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
272	418374.69	1298266.28	418374.69	1298266.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
273	418380.24	1298262.38	418380.24	1298262.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
274	418376.67	1298256.96	418376.67	1298256.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
275	418384.20	1298251.88	418384.20	1298251.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:207 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	418392.50	1298246.60	418392.50	1298246.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
269	418395.76	1298244.52	418395.76	1298244.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:207 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
269	270	17.57	-	-			
270	267	3.69	-	-			
267	266	12.91	-	-			
266	159	8.77	-	-			
159	159	0.91	-	-			
159	271	1.85	-	-			
271	272	9.73	-	-			
272	273	6.78	-	-			
273	274	6.49	-	-			
274	275	9.08	-	-			
275	276	9.84	-	-			
276	269	3.87	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:207 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			450 ± 7			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:207 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{450}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:381
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 46:29:103010:207 :		
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 46:29:103010:213 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418337.78	1298152.42	418338.37	1298152.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н58У	-	-	418341.66	1298157.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
278	418346.99	1298167.73	418347.66	1298167.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
279	418342.39	1298170.61	418342.39	1298170.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
280	418341.35	1298171.12	418341.35	1298171.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
281	418338.73	1298172.92	418338.73	1298172.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
282	418326.71	1298179.67	418326.71	1298179.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
283	418321.01	1298183.08	418321.01	1298183.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
284	418317.90	1298178.53	418317.90	1298178.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
870	-	-	418313.10	1298170.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	418311.43	1298167.60	418311.43	1298167.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
286	418311.60	1298167.55	418311.60	1298167.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:213 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	418313.76	1298166.31	418313.76	1298166.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	418314.11	1298166.31	418314.11	1298166.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	418327.95	1298158.21	418327.95	1298158.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	418331.37	1298156.26	418331.37	1298156.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	418337.78	1298152.42	418338.37	1298152.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:213 :

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
277	н58У	5.94	-	-
н58У	278	11.92	-	-
278	279	6.21	-	-
279	280	1.16	-	-
280	281	3.18	-	-
281	282	13.79	-	-
282	283	6.64	-	-
283	284	5.51	-	-
284	870	9.42	-	-
870	285	3.29	-	-
285	286	0.18	-	-
286	287	2.49	-	-
287	288	0.35	-	-
288	289	16.04	-	-
289	290	3.94	-	-
290	277	8.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:213 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-й, 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 ²	562 \pm 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:415
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 46:29:103010:213 :		
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 46:29:103010:214 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	418319.39	1298121.37	418319.89	1298121.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
292	418322.43	1298126.43	418323.04	1298126.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	418322.76	1298127.20	418323.89	1298127.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	418329.95	1298139.32	418330.49	1298139.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	418329.75	1298139.51	418330.99	1298139.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	418335.16	1298148.38	418336.32	1298148.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
297	418335.92	1298149.49	418337.32	1298150.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
277	418337.78	1298152.42	418338.37	1298152.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
290	418331.37	1298156.26	418331.37	1298156.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
289	418327.95	1298158.21	418327.95	1298158.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
288	418314.11	1298166.31	418314.11	1298166.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
287	418313.76	1298166.31	418313.76	1298166.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:214 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418311.60	1298167.55	418311.60	1298167.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
285	418311.43	1298167.60	418311.43	1298167.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	418309.39	1298164.28	418309.39	1298164.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
883	-	-	418307.30	1298160.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
299	418306.89	1298160.12	418306.89	1298160.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
891	-	-	418301.14	1298150.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
300	418294.83	1298140.12	418294.83	1298140.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
301	418292.57	1298136.40	418292.57	1298136.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	418306.00	1298128.86	418306.00	1298128.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	418319.39	1298121.37	418319.89	1298121.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:214 :							
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		
291	292	6.12		-	-		
300	301	4.35		-	-		
891	300	12.22		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:214 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	891	11.13	-	-
883	299	0.82	-	-
298	883	4.03	-	-
285	298	3.90	-	-
286	285	0.18	-	-
287	286	2.49	-	-
301	302	15.40	-	-
288	287	0.35	-	-
290	289	3.94	-	-
277	290	8.16	-	-
297	277	2.11	-	-
296	297	2.01	-	-
295	296	10.39	-	-
294	295	0.74	-	-
293	294	13.00	-	-
292	293	1.72	-	-
289	288	16.04	-	-
302	291	15.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:214 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 1-й Малиновый, 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		1136 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1136} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1109	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		27	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:463	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 46:29:103010:214 :

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 46:29:103010:24 :

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
303	418672.29	1298275.09	418672.29	1298275.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
304	418663.82	1298255.83	418663.82	1298255.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
305	418668.08	1298254.06	418668.08	1298254.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
306	418671.05	1298252.73	418671.05	1298252.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
307	418671.19	1298253.06	418671.19	1298253.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
308	418680.93	1298248.61	418680.93	1298248.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	418682.90	1298248.40	418682.62	1298247.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
309	-	-	418682.90	1298248.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
310	418690.25	1298263.58	418690.25	1298263.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
311	418696.20	1298276.54	418695.93	1298275.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
312	418677.15	1298289.23	418677.15	1298289.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
303	418672.29	1298275.09	418672.29	1298275.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:24 :				
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
303	304	21.04	-	-
304	305	4.61	-	-
305	306	3.25	-	-
306	307	0.36	-	-
307	308	10.71	-	-
308	309	1.87	-	-
309	309	0.64	-	-
309	310	16.87	-	-
310	311	13.60	-	-
311	312	23.01	-	-
312	303	14.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Бочарова, дом 60	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		707 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		713	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:339	
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 46:29:103010:24 :				
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 46:29:103010:249 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	418678.65	1298495.00	418678.65	1298495.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
314	418687.38	1298508.09	418687.38	1298508.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
315	418694.66	1298519.53	418694.66	1298519.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
316	418693.26	1298520.30	418693.26	1298520.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
317	418690.78	1298521.94	418690.78	1298521.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
318	418689.93	1298522.57	418689.93	1298522.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
319	418688.45	1298523.46	418688.45	1298523.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
320	418678.73	1298529.26	418678.73	1298529.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
321	418676.91	1298529.96	-	-	-	0.1	-
322	418676.42	1298530.30	418676.56	1298530.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
323	418663.08	1298507.10	418663.08	1298507.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
324	418656.01	1298492.80	418656.01	1298492.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:249 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	418656.71	1298492.39	418656.71	1298492.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
326	418671.05	1298484.09	418671.05	1298484.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
327	418671.15	1298483.99	418671.15	1298483.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
313	418678.65	1298495.00	418678.65	1298495.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:249 :

Обозначение части границ		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	15.73	-	-
314	315	13.56	-	-
315	316	1.60	-	-
316	317	2.97	-	-
317	318	1.06	-	-
318	319	1.73	-	-
319	320	11.32	-	-
320	322	2.53	-	-
322	323	27.06	-	-
323	324	15.95	-	-
324	325	0.81	-	-
325	326	16.57	-	-
326	327	0.14	-	-
327	313	13.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:249 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Овечкина, дом 85
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²	848 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 46:29:103010:249 :		
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 46:29:103010:28 :

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
249	418425.96	1298292.52	418425.96	1298292.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
328	418432.40	1298302.56	418432.40	1298302.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	418437.33	1298309.74	418437.33	1298309.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
330	418439.90	1298313.60	418439.90	1298313.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
331	418435.49	1298316.69	418435.49	1298316.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1143	-	-	418433.57	1298317.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
332	418429.35	1298320.82	418429.35	1298320.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
333	418421.08	1298307.61	418421.08	1298307.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
334	418414.35	1298313.92	418414.35	1298313.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
250	418406.93	1298305.77	418406.93	1298305.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
249	418425.96	1298292.52	418425.96	1298292.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:28 :				
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
249	328	11.93	-	-
328	329	8.71	-	-
329	330	4.64	-	-
330	331	5.38	-	-
331	1143	2.31	-	-
1143	332	5.09	-	-
332	333	15.59	-	-
333	334	9.23	-	-
334	250	11.02	-	-
250	249	23.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 ± ΔP), м ²		417 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{417} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		417	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:335	
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 46:29:103010:28 :				
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 46:29:103010:29 :

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
335	418732.56	1298335.49	418732.95	1298335.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
336	418720.77	1298342.95	418720.77	1298342.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
999	-	-	418713.21	1298347.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
337	418712.82	1298347.68	418712.82	1298347.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
338	418703.87	1298333.97	418703.87	1298333.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
339	418700.73	1298328.28	418700.73	1298328.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
340	418720.41	1298315.75	418720.72	1298315.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
341	418729.78	1298331.28	418729.92	1298330.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
342	418729.89	1298331.22	418730.26	1298331.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
335	418732.56	1298335.49	418732.95	1298335.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	336	14.42	-	-
336	999	8.79	-	-
999	337	0.46	-	-
337	338	16.37	-	-
338	339	6.50	-	-
339	340	23.69	-	-
340	341	17.72	-	-
341	342	0.54	-	-
342	335	4.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-й, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		549 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{549} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		540	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:337	
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 46:29:103010:29 :				
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 46:29:103010:310 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
343	418661.37	1298335.31	418661.43	1298335.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1675	-	-	418668.74	1298347.79	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
344	418669.76	1298349.59	418669.89	1298349.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
345	418661.17	1298354.50	418661.17	1298354.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
346	418658.15	1298356.00	418658.15	1298356.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
347	418654.12	1298358.25	418654.12	1298358.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
348	418654.28	1298358.44	418654.28	1298358.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
349	418649.05	1298361.64	418649.05	1298361.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
350	418644.34	1298364.28	418644.34	1298364.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
351	418636.89	1298348.43	418636.89	1298348.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
352	418643.16	1298344.12	418643.16	1298344.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
353	418645.25	1298342.62	418645.25	1298342.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:310 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	418647.66	1298342.19	418647.66	1298342.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
355	418652.14	1298339.00	418652.14	1298339.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
356	418659.99	1298333.80	418660.13	1298333.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
357	418661.02	1298335.52	-	-	-	0.1	-
343	418661.37	1298335.31	418661.43	1298335.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	1675	14.48	-	-
1675	344	2.10	-	-
344	345	10.03	-	-
345	346	3.37	-	-
346	347	4.62	-	-
347	348	0.25	-	-
348	349	6.13	-	-
349	350	5.40	-	-
350	351	17.51	-	-
351	352	7.61	-	-
352	353	2.57	-	-
353	354	2.45	-	-
354	355	5.50	-	-
355	356	9.48	-	-
356	343	1.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:310 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 6-й Даньшинский, 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 ²	511 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:383
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 46:29:103010:310 :		
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 46:29:103010:31 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358	418744.79	1298397.54	418744.59	1298396.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
359	418762.41	1298426.48	418762.18	1298425.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
360	418748.30	1298435.03	-	-	-	0.1	-
906	-	-	418747.99	1298433.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
905	-	-	418743.12	1298425.93	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
904	-	-	418741.90	1298424.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
903	-	-	418740.86	1298422.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
902	-	-	418739.55	1298420.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
901	-	-	418736.91	1298416.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
900	-	-	418732.92	1298410.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
361	418730.11	1298406.63	418729.89	1298405.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1640	-	-	418742.83	1298397.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:31 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1639	-	-	418742.93	1298397.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
358	418744.79	1298397.54	418744.59	1298396.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
358	359	34.06	-	-			
359	906	16.48	-	-			
906	905	9.37	-	-			
905	904	2.21	-	-			
904	903	2.06	-	-			
903	902	2.23	-	-			
902	901	5.13	-	-			
901	900	7.11	-	-			
900	361	5.75	-	-			
361	1640	15.22	-	-			
1640	1639	0.16	-	-			
1639	358	1.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			570 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{570}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:513
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 46:29:103010:31 :		
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 46:29:103010:311 :

Система 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
362	418641.32	1298366.99	418641.23	1298366.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
363	418640.22	1298367.60	-	-	-	0.10	-
364	418636.86	1298359.43	418633.60	1298350.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
365	418634.10	1298351.15	-	-	-	0.10	-
366	418635.10	1298350.54	418636.89	1298348.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
367	418637.10	1298349.21	418644.34	1298364.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
368	418643.37	1298365.78	-	-	-	0.10	-
362	418641.32	1298366.99	418641.23	1298366.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	364	17.48	-	-
364	366	3.81	-	-
366	367	17.51	-	-
367	362	3.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 6-й Даншинский, дом 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:311 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	65 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:311 :		
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 46:29:103010:317 :

Система 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
369	418544.89	1297972.82	418544.89	1297972.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
370	418537.00	1297959.89	418537.00	1297959.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
371	418565.68	1297942.52	418565.68	1297942.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
372	418568.46	1297946.93	-	-	-	0.1	-
373	418572.34	1297945.05	-	-	-	0.1	-
374	418570.98	1297942.26	418574.73	1297937.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н59У	-	-	418576.88	1297941.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
375	418579.13	1297937.84	418580.11	1297939.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
376	418580.98	1297940.71	418580.98	1297940.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
377	418587.54	1297953.59	418587.54	1297953.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
378	418588.02	1297953.65	418588.02	1297953.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
379	418588.79	1297955.13	418588.79	1297955.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
380	418578.99	1297960.18	418578.99	1297960.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:317 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	418573.31	1297962.34	418573.31	1297962.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
369	418544.89	1297972.82	418544.89	1297972.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:317 :							
Обозначение части границ		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	370	15.15	-	-			
370	371	33.53	-	-			
371	374	10.32	-	-			
374	н59У	4.12	-	-			
н59У	375	3.74	-	-			
375	376	1.76	-	-			
376	377	14.45	-	-			
377	378	0.48	-	-			
378	379	1.67	-	-			
379	380	11.02	-	-			
380	381	6.08	-	-			
381	369	30.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:317 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ²			900 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:317 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{900}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	869
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
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	46:29:103010:325
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 46:29:103010:317 :		
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 46:29:103010:33 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418580.32	1298370.85	418580.32	1298370.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
383	418567.24	1298378.74	418567.24	1298378.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
384	418554.24	1298386.23	418554.24	1298386.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
385	418550.40	1298379.11	418550.40	1298379.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
386	418544.46	1298367.64	418544.46	1298367.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
387	418552.66	1298362.12	418552.66	1298362.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
388	418548.47	1298354.10	418548.47	1298354.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
389	418537.29	1298334.80	418537.29	1298334.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
390	418531.99	1298325.57	418531.99	1298325.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
391	418529.36	1298321.30	418529.36	1298321.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
392	418545.12	1298309.01	418545.12	1298309.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
393	418546.59	1298311.21	418546.59	1298311.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:33 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418548.62	1298314.34	418548.62	1298314.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1389	-	-	418548.84	1298314.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
395	418552.81	1298322.11	418552.81	1298322.11	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
396	418554.40	1298324.29	418554.40	1298324.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
397	418555.63	1298326.97	418555.63	1298326.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
398	418556.88	1298329.70	418556.88	1298329.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
382	418580.32	1298370.85	418580.32	1298370.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:33 :

Обозначение части границ		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	15.28	-	-
396	397	2.95	-	-
395	396	2.70	-	-
1389	395	8.35	-	-
394	1389	0.47	-	-
393	394	3.73	-	-
392	393	2.65	-	-
391	392	19.99	-	-
390	391	5.01	-	-
389	390	10.64	-	-
388	389	22.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	9.05	-	-
386	387	9.88	-	-
385	386	12.92	-	-
384	385	8.09	-	-
383	384	15.00	-	-
397	398	3.00	-	-
398	382	47.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 ²		1596 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1596} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1596	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:394	
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 46:29:103010:33 :				
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 46:29:103010:35 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418671.56	1298386.99	418671.56	1298386.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
400	418678.49	1298398.70	418678.49	1298398.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
401	418682.01	1298404.00	418682.01	1298404.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
402	418684.62	1298408.07	418684.62	1298408.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
403	418687.87	1298414.27	418687.87	1298414.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
404	418682.63	1298417.38	418682.63	1298417.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
405	418675.17	1298422.01	418675.17	1298422.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1659	-	-	418675.10	1298422.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
406	418673.32	1298422.98	418673.49	1298423.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
407	418657.13	1298396.06	418657.13	1298396.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
399	418671.56	1298386.99	418671.56	1298386.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:35 :				
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
399	400	13.61	-	-
400	401	6.36	-	-
401	402	4.83	-	-
402	403	7.00	-	-
403	404	6.09	-	-
404	405	8.78	-	-
405	1659	0.30	-	-
1659	406	1.85	-	-
406	407	31.71	-	-
407	399	17.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 5-й Даньшинский, 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 ± ΔP), м ²		541 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{541} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		540	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:602	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:35 :				
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 46:29:103010:36 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418805.72	1298398.48	418805.72	1298398.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1275	-	-	418801.27	1298401.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
408	418790.82	1298407.41	418790.82	1298407.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
409	418778.41	1298387.07	418778.41	1298387.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
410	418773.32	1298378.65	418773.32	1298378.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
411	418774.09	1298378.15	418774.09	1298378.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
412	418775.89	1298377.16	418775.89	1298377.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
413	418777.11	1298376.66	418777.11	1298376.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
414	418787.00	1298370.50	418787.00	1298370.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	418787.92	1298369.77	418787.92	1298369.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	-	-	418797.29	1298384.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	418798.49	1298385.90	418798.49	1298385.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:36 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418805.72	1298398.48	418805.72	1298398.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:36 :							
Обозначение части границ		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	1275	5.18		-	-		
1275	408	12.19		-	-		
408	409	23.83		-	-		
409	410	9.84		-	-		
410	411	0.92		-	-		
411	412	2.05		-	-		
412	413	1.32		-	-		
413	414	11.65		-	-		
414	415	1.17		-	-		
415	573	17.10		-	-		
573	13	2.19		-	-		
13	12	14.51		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:36 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				587 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{587} = 8$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	587
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	46:29:103010:507
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 46:29:103010:36 :

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 46:29:103010:38 :

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
416	418636.90	1298036.48	418635.66	1298037.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
417	418637.71	1298038.22	-	-	-	0.1	-
418	418640.20	1298043.92	418639.55	1298043.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
419	418639.46	1298045.30	-	-	-	0.1	-
420	418645.18	1298054.52	418645.16	1298053.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
421	418646.69	1298056.57	418646.69	1298056.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
422	418633.52	1298063.84	418633.52	1298063.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н56У	-	-	418602.12	1298081.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
423	418587.65	1298089.96	418587.65	1298089.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
424	418576.73	1298069.49	418576.73	1298069.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
416	418636.90	1298036.48	418635.66	1298037.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:38 :

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
416	418	7.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:38 :				
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
418	420	11.27	-	-
420	421	3.20	-	-
421	422	15.04	-	-
422	н56У	36.13	-	-
н56У	423	16.65	-	-
423	424	23.20	-	-
424	416	67.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ²		1532 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1532} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1534	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:436	
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 46:29:103010:38 :				
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 46:29:103010:39 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	418482.50	1298053.72	418482.50	1298053.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
426	418468.23	1298063.88	418468.23	1298063.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
427	418462.25	1298052.84	418462.25	1298052.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
428	418448.99	1298031.32	418448.99	1298031.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
429	418444.56	1298023.52	418444.56	1298023.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
430	418440.23	1298015.97	418440.23	1298015.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
431	418440.03	1298015.61	418440.03	1298015.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
432	418441.36	1298014.90	418441.36	1298014.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
433	418444.24	1298013.58	418444.24	1298013.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
434	418445.51	1298012.90	418445.51	1298012.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
435	418445.44	1298012.78	418445.44	1298012.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
436	418456.80	1298007.60	418456.80	1298007.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:39 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418456.34	1298007.41	418456.34	1298007.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
438	418457.54	1298006.72	418457.54	1298006.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
439	418463.82	1298019.43	418463.82	1298019.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
440	418465.72	1298023.00	418465.72	1298023.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
441	418467.39	1298025.69	418467.39	1298025.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
442	418468.17	1298027.31	418468.17	1298027.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1469	-	-	418481.29	1298051.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
425	418482.50	1298053.72	418482.50	1298053.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	426	17.52	-	-
441	442	1.80	-	-
440	441	3.17	-	-
439	440	4.04	-	-
438	439	14.18	-	-
437	438	1.38	-	-
436	437	0.50	-	-
435	436	12.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	1469	27.51	-	-
434	435	0.14	-	-
432	433	3.17	-	-
431	432	1.51	-	-
430	431	0.41	-	-
429	430	8.70	-	-
428	429	8.97	-	-
427	428	25.28	-	-
426	427	12.56	-	-
433	434	1.44	-	-
1469	425	2.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 ± ΔP), м2		994 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		994	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:361	
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 46:29:103010:39 :				
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 46:29:103010:41 :

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
291	418319.39	1298121.37	418319.89	1298121.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
302	418306.00	1298128.86	418306.00	1298128.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
443	418295.64	1298112.17	418295.64	1298112.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1470	-	-	418292.73	1298107.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
444	418292.21	1298106.08	418292.21	1298106.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
445	418288.71	1298100.67	418288.71	1298100.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
446	418287.34	1298098.25	418287.34	1298098.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
447	418288.85	1298097.43	418288.85	1298097.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
448	418291.49	1298095.95	418291.49	1298095.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
449	418293.49	1298094.74	418293.49	1298094.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
450	418300.85	1298090.41	418301.79	1298089.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
451	418304.70	1298096.90	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:41 :							
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
452	418304.81	1298096.83	418305.89	1298096.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
291	418319.39	1298121.37	418319.89	1298121.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:41 :							
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			
291	302	15.92	-	-			
302	443	19.64	-	-			
443	1470	5.93	-	-			
1470	444	1.06	-	-			
444	445	6.44	-	-			
445	446	2.78	-	-			
446	447	1.72	-	-			
447	448	3.03	-	-			
448	449	2.34	-	-			
449	450	9.63	-	-			
450	452	8.13	-	-			
452	291	27.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:41 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			589 ± 8			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{589}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	559
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
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	46:29:103010:519
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 46:29:103010:41 :		
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 46:29:103010:42 :

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
453	418758.86	1298241.77	418758.86	1298241.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
454	418759.52	1298242.80	418759.52	1298242.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
455	418761.67	1298246.57	418761.67	1298246.57	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
456	418762.78	1298248.45	418762.78	1298248.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
457	418768.44	1298258.45	418768.44	1298258.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
458	418768.83	1298258.99	418768.83	1298258.99	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
459	418771.24	1298262.65	418771.24	1298262.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
460	418773.69	1298266.61	418773.69	1298266.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	418774.05	1298267.02	418774.05	1298267.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	418746.07	1298281.49	418746.07	1298281.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
971	-	-	418735.56	1298265.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
463	418735.33	1298264.65	418735.33	1298264.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:42 :							
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
464	418730.47	1298257.44	418730.47	1298257.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
465	418743.12	1298250.41	418743.12	1298250.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
466	418744.23	1298249.65	418744.23	1298249.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
467	418748.73	1298247.23	418748.73	1298247.23	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
453	418758.86	1298241.77	418758.86	1298241.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:42 :							
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			
453	454	1.22	-	-			
454	455	4.34	-	-			
455	456	2.18	-	-			
456	457	11.49	-	-			
457	458	0.67	-	-			
458	459	4.38	-	-			
459	460	4.66	-	-			
460	461	0.55	-	-			
461	462	31.50	-	-			
462	971	19.55	-	-			
971	463	0.43	-	-			
463	464	8.70	-	-			
464	465	14.47	-	-			
465	466	1.35	-	-			
466	467	5.11	-	-			
467	453	11.51	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ²	922 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{922} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:338
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 46:29:103010:42 :		
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 46:29:103010:44 :

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
468	418848.21	1298383.47	418848.21	1298383.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
469	418854.02	1298393.60	418854.02	1298393.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	-	-	418852.95	1298394.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	418842.04	1298400.46	418842.04	1298400.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	418836.52	1298390.82	418836.52	1298390.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	418837.16	1298390.06	418837.16	1298390.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	418838.81	1298389.04	418838.81	1298389.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	418843.35	1298386.32	418843.35	1298386.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	418843.60	1298386.21	418843.60	1298386.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
468	418848.21	1298383.47	418848.21	1298383.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:44 :				
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
468	469	11.68	-	-
469	568	1.23	-	-
568	470	12.57	-	-
470	471	11.11	-	-
471	472	0.99	-	-
472	473	1.94	-	-
473	474	5.29	-	-
474	475	0.27	-	-
475	468	5.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:44 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, (около дома №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 ($P \pm \Delta P$), м ²		160 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{160} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		160	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для производственно-хозяйственной деятельности (ТП №128)	
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 46:29:103010:44 :				
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 46:29:103010:46 :

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
476	418364.82	1298197.57	418366.21	1298196.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
477	418357.29	1298201.97	418357.29	1298201.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
478	418338.76	1298213.12	418338.76	1298213.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
479	418330.73	1298201.10	418330.73	1298201.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
480	418330.37	1298198.98	418330.37	1298198.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
481	418339.22	1298193.16	418339.22	1298193.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
482	418343.87	1298189.86	418343.87	1298189.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
483	418348.26	1298187.45	418348.26	1298187.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
484	418355.77	1298182.96	418356.81	1298182.34	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
485	418356.57	1298184.19	418358.01	1298184.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
486	418357.92	1298186.44	418359.36	1298186.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
487	418359.03	1298188.02	418360.12	1298187.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:46 :							
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
488	418358.84	1298188.27	418360.72	1298188.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
489	418363.31	1298195.64	418364.96	1298194.80	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
476	418364.82	1298197.57	418366.21	1298196.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:46 :							
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		
476	477	10.33		-	-		
477	478	21.63		-	-		
478	479	14.46		-	-		
479	480	2.15		-	-		
480	481	10.59		-	-		
481	482	5.70		-	-		
482	483	5.01		-	-		
483	484	9.96		-	-		
484	485	2.12		-	-		
485	486	2.54		-	-		
486	487	1.38		-	-		
487	488	1.07		-	-		
488	489	7.79		-	-		
489	476	2.32		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 1-й Малиновый, дом 34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	543 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:341
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	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:46 :		
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 46:29:103010:5 :

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
490	418719.92	1298238.94	418719.92	1298238.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
491	418713.77	1298228.06	418713.77	1298228.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
492	418723.23	1298222.63	418723.23	1298222.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
493	418741.19	1298213.73	418741.19	1298213.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
494	418742.67	1298216.65	418742.89	1298212.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
495	418743.56	1298218.12	418744.50	1298215.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
496	418745.75	1298216.95	418745.75	1298216.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
497	418749.98	1298223.61	418749.98	1298223.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
498	418749.43	1298224.05	418750.73	1298223.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
499	418750.11	1298225.06	418753.11	1298227.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
500	418751.89	1298228.11	-	-	-	0.1	-
501	418740.97	1298234.63	418740.97	1298234.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:5 :							
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
502	418736.33	1298237.36	418736.33	1298237.36	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
503	418735.88	1298237.75	418735.88	1298237.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
504	418735.00	1298238.20	418735.00	1298238.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
505	418722.86	1298244.76	418722.86	1298244.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
490	418719.92	1298238.94	418719.92	1298238.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:5 :							
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		
490	491	12.50		-	-		
491	492	10.91		-	-		
492	493	20.04		-	-		
493	494	1.92		-	-		
494	495	2.91		-	-		
495	496	2.10		-	-		
496	497	8.12		-	-		
497	498	0.88		-	-		
498	499	4.67		-	-		
499	501	14.11		-	-		
501	502	5.38		-	-		
502	503	0.60		-	-		
503	504	0.99		-	-		
504	505	13.80		-	-		
505	490	6.52		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 \pm 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	613
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:427
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 46:29:103010:5 :		
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 46:29:103010:588 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418432.22	1298157.95	418432.22	1298157.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
507	418445.00	1298181.33	418445.00	1298181.33	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
241	418442.48	1298182.70	418442.48	1298182.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
240	418433.20	1298186.91	418433.20	1298186.91	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
508	418426.90	1298190.69	418426.84	1298190.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	418417.91	1298176.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
509	418416.66	1298174.17	418416.66	1298174.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
510	418412.06	1298166.76	418412.63	1298167.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
511	418405.52	1298156.20	418405.52	1298156.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
512	418406.26	1298155.69	418406.26	1298155.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
513	418405.89	1298155.06	418405.89	1298155.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
514	418408.96	1298153.26	418408.96	1298153.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:588 :

Система координат МСК-46, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	418409.03	1298153.37	418409.03	1298153.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
516	418415.08	1298149.67	418415.08	1298149.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
517	418417.10	1298148.60	418417.10	1298148.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
518	418424.08	1298144.42	418424.08	1298144.42	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
506	418432.22	1298157.95	418432.22	1298157.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:588 :

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
506	507	26.64	-	-
507	241	2.87	-	-
241	240	10.19	-	-
240	508	7.36	-	-
508	н27У	16.97	-	-
н27У	509	2.37	-	-
509	510	7.64	-	-
510	511	13.50	-	-
511	512	0.90	-	-
512	513	0.73	-	-
513	514	3.56	-	-
514	515	0.13	-	-
515	516	7.09	-	-
516	517	2.29	-	-
517	518	8.14	-	-
518	506	15.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:588 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 5-й, 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 ²	890 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 46:29:103010:588 :		
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 46:29:103010:61 :

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
519	418790.53	1298158.03	418790.53	1298158.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
520	418792.91	1298163.64	418792.91	1298163.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
521	418791.99	1298164.04	418791.99	1298164.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
522	418796.15	1298172.46	418796.15	1298172.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
523	418793.07	1298173.84	418793.07	1298173.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
524	418780.73	1298177.86	418780.73	1298177.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
525	418749.35	1298193.09	418749.35	1298193.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
526	418741.61	1298179.17	418741.61	1298179.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
527	418741.43	1298178.17	418741.43	1298178.17	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
528	418740.09	1298175.87	418740.09	1298175.87	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
529	418743.63	1298173.54	418743.63	1298173.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
530	418743.22	1298172.92	418743.22	1298172.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:61 :							
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
531	418752.12	1298166.85	418752.12	1298166.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
532	418754.38	1298165.51	418754.38	1298165.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
533	418754.93	1298165.51	418754.93	1298165.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
534	418758.71	1298163.66	418758.71	1298163.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
535	418780.27	1298153.91	-	-	-	0.1	-
536	418783.44	1298160.97	418786.32	1298149.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
519	418790.53	1298158.03	418790.53	1298158.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:61 :							
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			
519	520	6.09	-	-			
533	534	4.21	-	-			
532	533	0.55	-	-			
531	532	2.63	-	-			
530	531	10.77	-	-			
529	530	0.74	-	-			
528	529	4.24	-	-			
534	536	31.26	-	-			
527	528	2.66	-	-			
525	526	15.93	-	-			
524	525	34.88	-	-			
523	524	12.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:61 :				
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
522	523	3.38	-	-
521	522	9.39	-	-
520	521	1.00	-	-
526	527	1.02	-	-
536	519	9.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:61 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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), м ²		1191 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1191} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1100	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		91	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
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 46:29:103010:61 :				
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 46:29:103010:631 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	418911.48	1298329.00	418911.48	1298329.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
538	418915.54	1298336.10	418915.54	1298336.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
539	418898.68	1298347.09	418898.68	1298347.09	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1517	-	-	418892.23	1298351.12	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
540	418871.41	1298364.15	418871.41	1298364.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
541	418868.82	1298365.71	418868.82	1298365.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
542	418860.00	1298371.15	418860.00	1298371.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
543	418859.71	1298370.85	418859.71	1298370.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
544	418854.75	1298362.29	418854.75	1298362.29	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
545	418854.79	1298362.18	418854.79	1298362.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
546	418854.51	1298361.69	418854.51	1298361.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
547	418870.52	1298351.16	418870.52	1298351.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:631 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
548	418879.90	1298344.95	418879.90	1298344.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
549	418882.68	1298344.65	418882.68	1298344.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
537	418911.48	1298329.00	418911.48	1298329.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:631 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
537	538	8.18		-	-		
538	539	20.13		-	-		
539	1517	7.61		-	-		
1517	540	24.56		-	-		
540	541	3.02		-	-		
541	542	10.36		-	-		
542	543	0.42		-	-		
543	544	9.89		-	-		
544	545	0.12		-	-		
545	546	0.56		-	-		
546	547	19.16		-	-		
547	548	11.25		-	-		
548	549	2.80		-	-		
549	537	32.78		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:631 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, дом 33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:631 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	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 ²	684 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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 46:29:103010:631 :		
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 46:29:103010:645 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418438.72	1298221.43	418438.72	1298221.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
235	418441.13	1298226.41	418441.13	1298226.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
234	418444.87	1298233.47	418444.87	1298233.47	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
550	418443.82	1298234.15	418443.82	1298234.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
551	418440.27	1298236.32	418440.27	1298236.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
552	418436.04	1298238.76	418436.04	1298238.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
553	418435.24	1298239.41	418435.24	1298239.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
554	418422.99	1298218.19	418422.99	1298218.19	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
555	418423.36	1298217.97	418423.36	1298217.97	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
556	418413.65	1298200.17	418412.63	1298198.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
237	418423.51	1298194.44	418422.71	1298193.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	418438.72	1298221.43	418438.72	1298221.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:645 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	235	5.53	-	-
235	234	7.99	-	-
234	550	1.25	-	-
550	551	4.16	-	-
551	552	4.88	-	-
552	553	1.03	-	-
553	554	24.50	-	-
554	555	0.43	-	-
555	556	22.32	-	-
556	237	11.43	-	-
237	236	32.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:645 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, дом 87	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ²		543 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		521	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
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		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:645 :				
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 46:29:103010:663 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	418857.65	1298403.04	418859.11	1298402.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
558	418865.38	1298417.54	418865.92	1298417.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
559	418854.79	1298422.98	418854.79	1298422.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
560	418848.74	1298426.37	418848.74	1298426.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
561	418840.03	1298431.60	418840.03	1298431.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
562	418836.27	1298425.00	418836.27	1298425.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
563	418830.99	1298415.72	418830.99	1298415.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
564	418830.82	1298415.39	418830.82	1298415.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	418857.65	1298403.04	418859.11	1298402.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:663 :

Обозначение части границ		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	16.39	-	-
558	559	12.50	-	-
559	560	6.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:663 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
560	561	10.16	-	-
561	562	7.60	-	-
562	563	10.68	-	-
563	564	0.37	-	-
564	557	31.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:663 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Овечкина, 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 ± ΔP), м ²		524 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		506	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:326	
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 46:29:103010:663 :				
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 46:29:103010:664 :

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
6	418840.62	1298377.50	418841.64	1298376.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
565	418841.46	1298379.04	418842.50	1298378.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
566	418840.33	1298379.68	418840.33	1298379.68	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
567	418842.17	1298383.32	418842.17	1298383.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
475	418843.60	1298386.21	418843.60	1298386.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
474	418843.35	1298386.32	418843.35	1298386.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
473	418838.81	1298389.04	418838.81	1298389.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
472	418837.16	1298390.06	418837.16	1298390.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
471	418836.52	1298390.82	418836.52	1298390.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
470	418842.04	1298400.46	418842.04	1298400.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	-	-	418852.95	1298394.21	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
568	418852.95	1298394.21	418854.02	1298393.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:664 :

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
569	418853.78	1298395.77	418855.41	1298395.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
557	418857.65	1298403.04	418859.11	1298402.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
564	418830.82	1298415.39	418830.82	1298415.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
570	418829.41	1298412.69	418829.41	1298412.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
571	418824.40	1298403.27	418824.40	1298403.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	418817.32	1298391.32	418817.32	1298391.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	418816.68	1298390.22	418816.68	1298390.22	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	418823.58	1298386.26	418823.58	1298386.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	418835.16	1298380.06	418835.16	1298380.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	418835.59	1298380.56	418835.59	1298380.56	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	418840.62	1298377.50	418841.64	1298376.90	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:664 :				
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
6	565	1.77	-	-
9	8	13.14	-	-
10	9	7.96	-	-
11	10	1.27	-	-
571	11	13.89	-	-
570	571	10.67	-	-
564	570	3.05	-	-
557	564	31.13	-	-
569	557	7.44	-	-
568	569	2.72	-	-
568	568	1.23	-	-
470	568	12.57	-	-
471	470	11.11	-	-
472	471	0.99	-	-
473	472	1.94	-	-
474	473	5.29	-	-
475	474	0.27	-	-
567	475	3.22	-	-
566	567	4.08	-	-
565	566	2.49	-	-
8	7	0.66	-	-
7	6	7.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:664 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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		716 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{716} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		700	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		16	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:664 :

№ 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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Бытовое 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	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:664 :

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 46:29:103010:69 :

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
572	418832.66	1298362.22	418833.36	1298361.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	418830.93	1298363.28	418830.93	1298363.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	418830.75	1298363.14	418830.75	1298363.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	418820.78	1298370.06	418820.78	1298370.06	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	418817.10	1298371.81	418817.10	1298371.81	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	418807.29	1298377.61	418807.29	1298377.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	418798.43	1298383.20	418798.43	1298383.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	418797.89	1298383.64	418797.89	1298383.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
573	418797.29	1298384.07	418797.29	1298384.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
415	418787.92	1298369.77	418787.92	1298369.77	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
574	418789.17	1298368.37	418789.17	1298368.37	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
575	418799.83	1298355.85	418799.83	1298355.85	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:69 :

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
576	418803.82	1298350.50	418803.82	1298350.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
577	418805.94	1298348.24	418805.94	1298348.24	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
578	418808.43	1298346.07	418808.43	1298346.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
579	418808.70	1298345.55	418808.70	1298345.55	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
580	418811.54	1298344.01	418811.54	1298344.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
581	418819.71	1298339.88	418819.71	1298339.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
582	418820.82	1298341.77	418820.52	1298340.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
583	418822.85	1298345.26	418823.34	1298344.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
584	418823.94	1298347.01	418824.48	1298346.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
585	418828.97	1298355.63	418829.90	1298355.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
586	418829.50	1298356.26	418830.54	1298356.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
572	418832.66	1298362.22	418833.36	1298361.82	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:69 :

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
572	21	2.83	-	-
584	585	10.45	-	-
583	584	2.10	-	-
582	583	5.36	-	-
581	582	0.89	-	-
580	581	9.15	-	-
579	580	3.23	-	-
578	579	0.59	-	-
577	578	3.30	-	-
576	577	3.10	-	-
585	586	1.41	-	-
575	576	6.67	-	-
415	574	1.88	-	-
573	415	17.10	-	-
15	573	0.74	-	-
16	15	0.70	-	-
17	16	10.48	-	-
18	17	11.40	-	-
19	18	4.07	-	-
20	19	12.14	-	-
21	20	0.23	-	-
574	575	16.44	-	-
586	572	5.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1001 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	983

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
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	46:29:103010:442
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 46:29:103010:69 :

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 46:29:103010:7 :

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
587	418640.66	1298303.00	418640.66	1298303.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
588	418640.86	1298302.89	418640.86	1298302.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
589	418649.86	1298316.73	418649.86	1298316.73	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
590	418651.78	1298319.62	418651.78	1298319.62	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
591	418628.18	1298333.59	418628.18	1298333.59	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
592	418627.68	1298333.89	418627.68	1298333.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	418627.58	1298333.49	-	-	-	0.1	-
594	418627.48	1298333.49	418627.48	1298333.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	418626.67	1298332.10	418626.67	1298332.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	418625.96	1298330.40	418625.96	1298330.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	418624.02	1298325.72	418624.02	1298325.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	418621.68	1298320.13	418621.68	1298320.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:7 :							
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
599	418620.25	1298315.94	418620.25	1298315.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	418620.25	1298315.64	418620.25	1298315.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
601	418620.75	1298315.44	418620.75	1298315.44	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
602	418621.65	1298315.13	418621.65	1298315.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
603	418628.03	1298312.39	418628.03	1298312.39	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
604	418627.42	1298311.69	418627.42	1298311.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
605	418628.42	1298311.08	418628.42	1298311.08	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
606	418633.00	1298307.75	418633.00	1298307.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
587	418640.66	1298303.00	418640.66	1298303.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:7 :							
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			
587	588	0.23	-	-			
604	605	1.17	-	-			
603	604	0.93	-	-			
602	603	6.94	-	-			
601	602	0.95	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:7 :				
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
600	601	0.54	-	-
599	600	0.30	-	-
598	599	4.43	-	-
605	606	5.66	-	-
597	598	6.06	-	-
595	596	1.84	-	-
594	595	1.61	-	-
592	594	0.45	-	-
591	592	0.58	-	-
590	591	27.42	-	-
589	590	3.47	-	-
588	589	16.51	-	-
596	597	5.07	-	-
606	587	9.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даншинский 6-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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		513 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		514	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:363	
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 46:29:103010:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:29:103010:7 :

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 46:29:103010:71 :

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
461	418774.05	1298267.02	418774.05	1298267.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
607	418774.36	1298266.84	418774.36	1298266.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
608	418775.66	1298268.84	418775.66	1298268.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
609	418781.35	1298278.03	418781.35	1298278.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
610	418783.80	1298282.38	418783.80	1298282.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
611	418787.22	1298287.64	418787.22	1298287.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
612	418784.21	1298289.61	418784.21	1298289.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
613	418774.24	1298295.25	418774.24	1298295.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
614	418766.81	1298299.50	418766.81	1298299.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
615	418766.95	1298299.74	418766.95	1298299.74	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
616	418763.99	1298301.58	418763.99	1298301.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
617	418759.72	1298303.43	418759.72	1298303.43	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:71 :

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
108	418759.40	1298303.42	-	-	-	0.1	-
107	418756.86	1298299.50	418756.86	1298299.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
106	418751.47	1298302.63	418751.47	1298302.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
618	418751.37	1298302.51	418751.37	1298302.51	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
619	418750.57	1298301.52	418750.57	1298301.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
620	418746.09	1298293.58	418746.09	1298293.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
621	418741.58	1298284.71	418741.58	1298284.71	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
622	418741.45	1298284.46	418741.45	1298284.46	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
623	418745.02	1298281.70	418745.02	1298281.70	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
624	418745.88	1298281.25	418745.88	1298281.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
462	418746.07	1298281.49	418746.07	1298281.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
461	418774.05	1298267.02	418774.05	1298267.02	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:71 :				
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
461	607	0.36	-	-
623	624	0.97	-	-
622	623	4.51	-	-
621	622	0.28	-	-
620	621	9.95	-	-
619	620	9.12	-	-
618	619	1.27	-	-
106	618	0.16	-	-
107	106	6.23	-	-
617	107	4.86	-	-
616	617	4.65	-	-
615	616	3.49	-	-
614	615	0.28	-	-
613	614	8.56	-	-
612	613	11.45	-	-
611	612	3.60	-	-
610	611	6.27	-	-
609	610	4.99	-	-
608	609	10.81	-	-
607	608	2.39	-	-
624	462	0.31	-	-
462	461	31.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		937 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{937} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		937	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:71 :

№ 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	-
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 46:29:103010:71 :

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 46:29:103010:79 :

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
625	418705.74	1298153.51	418706.65	1298153.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
626	418717.07	1298172.21	418717.75	1298170.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
627	418719.38	1298176.40	418720.90	1298175.53	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
628	418695.39	1298190.04	418695.39	1298190.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
629	418690.64	1298192.31	418690.64	1298192.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
630	418679.19	1298200.01	418679.19	1298200.01	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
111	418678.27	1298198.32	418678.27	1298198.32	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
110	418665.41	1298175.92	418665.41	1298175.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
631	418676.42	1298169.39	-	-	-	0.1	-
632	418686.71	1298164.61	418686.71	1298164.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
625	418705.74	1298153.51	418706.65	1298153.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:79 :				
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
625	626	21.02	-	-
626	627	5.62	-	-
627	628	29.35	-	-
628	629	5.26	-	-
629	630	13.80	-	-
630	111	1.92	-	-
111	110	25.83	-	-
110	632	24.12	-	-
632	625	23.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ± ΔP), м ²		1270 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1270=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1245	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		46:29:103010:386	
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 46:29:103010:79 :				
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 46:29:103010:80 :

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
633	418692.40	1298132.52	418692.40	1298132.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
634	418694.21	1298135.67	418694.21	1298135.67	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
635	418694.77	1298135.49	418694.77	1298135.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
636	418698.23	1298141.31	418698.23	1298141.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
637	418699.79	1298143.98	418699.20	1298140.88	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
638	418700.29	1298144.94	418701.27	1298144.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
639	418702.14	1298147.80	418703.10	1298147.63	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
640	418705.00	1298152.53	418706.65	1298153.03	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
641	418694.99	1298158.51	-	-	-	0.1	-
642	418690.16	1298161.90	-	-	-	0.1	-
643	418685.30	1298164.64	418686.71	1298164.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
644	418665.98	1298174.87	418665.41	1298175.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
133	-	-	418651.16	1298182.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:80 :

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
132	-	-	418636.68	1298191.41	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
645	418631.93	1298189.34	418631.30	1298194.28	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
646	418620.92	1298174.20	418620.92	1298174.20	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
647	418652.17	1298155.98	418652.17	1298155.98	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
648	418676.23	1298141.31	418676.23	1298141.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
649	418685.80	1298136.07	418685.80	1298136.07	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
650	418690.88	1298133.18	418690.88	1298133.18	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
633	418692.40	1298132.52	418692.40	1298132.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:80 :

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
633	634	3.63	-	-
648	649	10.91	-	-
647	648	28.18	-	-
646	647	36.17	-	-
645	646	22.60	-	-
132	645	6.10	-	-
133	132	17.12	-	-
644	133	15.60	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:80 :				
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
643	644	24.12	-	-
640	643	23.06	-	-
639	640	6.46	-	-
638	639	3.59	-	-
637	638	4.20	-	-
636	637	1.06	-	-
635	636	6.77	-	-
634	635	0.59	-	-
649	650	5.84	-	-
650	633	1.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ²		2022 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2022} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1865	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		157	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
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 46:29:103010:80 :				
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 46:29:103010:86 :

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
651	418526.02	1297970.31	418526.02	1297970.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
652	418529.72	1297978.45	418529.72	1297978.45	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
653	418534.64	1297987.72	418534.64	1297987.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
654	418536.76	1297990.95	418536.76	1297990.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
655	418542.15	1298001.15	418542.15	1298001.15	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
656	418549.49	1298010.78	418549.49	1298010.78	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
657	418551.25	1298015.52	418551.25	1298015.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
658	418551.53	1298017.96	418551.53	1298017.96	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
659	418527.99	1298029.84	418527.99	1298029.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
660	418524.82	1298026.31	418524.82	1298026.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
661	418518.69	1298015.76	418518.69	1298015.76	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
662	418517.88	1298014.48	418517.88	1298014.48	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:86 :							
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
1711	-	-	418512.23	1298004.30	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
663	418510.92	1298001.95	418510.92	1298001.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
664	418502.00	1297983.60	418502.00	1297983.60	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
665	418505.32	1297981.00	418505.32	1297981.00	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
666	418510.00	1297978.66	418510.00	1297978.66	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
667	418512.92	1297977.13	418512.92	1297977.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
668	418516.43	1297975.14	418516.43	1297975.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
669	418518.74	1297973.84	418518.74	1297973.84	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
651	418526.02	1297970.31	418526.02	1297970.31	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:86 :							
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			
651	652	8.94	-	-			
667	668	4.03	-	-			
666	667	3.30	-	-			
665	666	5.23	-	-			
664	665	4.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:86 :				
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
663	664	20.40	-	-
1711	663	2.69	-	-
662	1711	11.64	-	-
661	662	1.51	-	-
660	661	12.20	-	-
659	660	4.74	-	-
658	659	26.37	-	-
657	658	2.46	-	-
656	657	5.06	-	-
655	656	12.11	-	-
654	655	11.54	-	-
653	654	3.86	-	-
652	653	10.49	-	-
668	669	2.65	-	-
669	651	8.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:86 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 ± ΔP), м2	1499 ± 14		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1499} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1500		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:604		
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 46:29:103010:86 :

№ 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 46:29:103010:86 :

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 46:29:103010:877 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	418607.31	1298281.13	418607.31	1298281.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
671	418607.31	1298281.23	-	-	-	0.1	-
672	418610.36	1298288.61	418610.36	1298288.61	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
673	418613.22	1298297.49	418613.22	1298297.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
674	418616.17	1298304.27	418616.17	1298304.27	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
675	418619.64	1298313.95	418619.64	1298313.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
600	418620.25	1298315.64	418620.25	1298315.64	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
599	418620.25	1298315.94	418620.25	1298315.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
598	418621.68	1298320.13	418621.68	1298320.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
597	418624.02	1298325.72	418624.02	1298325.72	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
596	418625.96	1298330.40	418625.96	1298330.40	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
595	418626.67	1298332.10	418626.67	1298332.10	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:877 :

Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	418627.48	1298333.49	418627.48	1298333.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
593	418627.58	1298333.49	-	-	-	0.1	-
592	418627.68	1298333.89	418627.68	1298333.89	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
676	418631.45	1298343.86	418631.45	1298343.86	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
677	418622.78	1298347.92	418622.78	1298347.92	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
678	418612.77	1298319.25	418612.77	1298319.25	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
679	418609.64	1298312.49	418609.64	1298312.49	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
680	418607.53	1298307.65	418607.53	1298307.65	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
681	418606.98	1298306.52	418606.98	1298306.52	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
682	418601.26	1298292.58	418601.26	1298292.58	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
683	418597.93	1298284.50	418597.93	1298284.50	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
684	418603.22	1298282.26	418603.22	1298282.26	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
685	418605.81	1298281.14	418605.81	1298281.14	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:877 :							
Система координат МСК-46, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
670	418607.31	1298281.13	418607.31	1298281.13	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:877 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
670	672	8.08		-	-		
683	684	5.74		-	-		
682	683	8.74		-	-		
681	682	15.07		-	-		
680	681	1.26		-	-		
679	680	5.28		-	-		
678	679	7.45		-	-		
677	678	30.37		-	-		
676	677	9.57		-	-		
592	676	10.66		-	-		
684	685	2.82		-	-		
594	592	0.45		-	-		
596	595	1.84		-	-		
597	596	5.07		-	-		
598	597	6.06		-	-		
599	598	4.43		-	-		
600	599	0.30		-	-		
675	600	1.80		-	-		
674	675	10.28		-	-		
673	674	7.39		-	-		
672	673	9.33		-	-		
595	594	1.61		-	-		
685	670	1.50		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:877 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 ²	619 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	46:29:103010:876
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 46:29:103010:877 :		
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 46:29:103010:883 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	418649.96	1298091.75	418649.96	1298091.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
687	418656.84	1298103.69	418656.84	1298103.69	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
688	418636.74	1298115.95	418636.74	1298115.95	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
689	418606.26	1298135.94	418606.26	1298135.94	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
690	418592.70	1298114.04	418592.70	1298114.04	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n55У	-	-	418614.43	1298100.54	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
691	418623.62	1298094.83	418623.62	1298094.83	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
692	418638.97	1298086.38	418638.97	1298086.38	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
693	418644.01	1298095.16	418644.01	1298095.16	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
686	418649.96	1298091.75	418649.96	1298091.75	Геодетический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:883 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	687	13.78	-	-
687	688	23.54	-	-
688	689	36.45	-	-
689	690	25.76	-	-
690	н55У	25.58	-	-
н55У	691	10.82	-	-
691	692	17.52	-	-
692	693	10.12	-	-
693	686	6.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:29:103010:883 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 ($P \pm \Delta P$), м ²		1435 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1435} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1435	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
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 46:29:103010:883 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:322 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н600	-	-	-	418385.14	1298314.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	418388.88	1298319.4 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	418390.89	1298317.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	418392.80	1298320.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	418384.90	1298326.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	418379.40	1298319.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	418385.14	1298314.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:322 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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 46:29:103010:322 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:325 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	418580.26	1297940.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	418586.94	1297953.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	418580.01	1297957.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	418577.52	1297951.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	418575.36	1297952.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	418571.64	1297945.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	418580.26	1297940.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:325 :

№ 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	46:29:103010:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:325 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:326 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	418852.75	1298415.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	418855.95	1298422.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	418850.09	1298425.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	418846.85	1298419.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	418852.75	1298415.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:663
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Овечкина, 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 46:29:103010:326 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:331 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н760	-	-	-	418384.65	1298230.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	418389.48	1298238.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	418381.83	1298243.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	418376.64	1298235.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	418384.65	1298230.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:331 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:332 :

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
н800	-	-	-	418405.40	1298264.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	418409.69	1298271.3 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	418404.17	1298274.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н830	-	-	-	418399.93	1298268.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	418405.40	1298264.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:332 :

№ 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	46:29:103010:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:332 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:366 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	418528.06	1298174.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	418532.99	1298181.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	418524.73	1298186.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	418520.01	1298179.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	418528.06	1298174.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, 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 46:29:103010:366 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:367 :

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
н88О	-	-	-	418708.03	1298247.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	418700.13	1298251.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	418695.16	1298243.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	418703.57	1298238.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	418702.88	1298237.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	418704.81	1298236.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	418707.43	1298240.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	418705.20	1298241.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	418708.03	1298247.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:367 :

№ 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	46:29:103010:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:367 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:368 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н960	-	-	-	418751.04	1298231.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	418755.92	1298240.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	418749.51	1298244.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	418744.54	1298236.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	418751.04	1298231.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:368 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:381 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n100O	-	-	-	418397.64	1298253.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n101O	-	-	-	418402.21	1298260.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n102O	-	-	-	418394.43	1298265.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n103O	-	-	-	418389.81	1298257.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n100O	-	-	-	418397.64	1298253.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:381 :

№ 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	46:29:103010:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:381 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:384 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н104О	-	-	-	418749.88	1298157.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105О	-	-	-	418752.42	1298161.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106О	-	-	-	418743.80	1298166.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107О	-	-	-	418742.22	1298164.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108О	-	-	-	418739.98	1298165.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	418735.96	1298160.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	418742.20	1298156.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	418745.02	1298160.2 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	418749.88	1298157.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 : 46:29:103010:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:384 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:385 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	418718.53	1298178.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	418723.18	1298186.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	418714.13	1298191.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	418709.48	1298183.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1120	-	-	-	418718.53	1298178.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:385 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:400 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н116О	-	-	-	418772.56	1298204.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117О	-	-	-	418774.95	1298208.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118О	-	-	-	418778.08	1298206.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119О	-	-	-	418780.08	1298210.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120О	-	-	-	418769.80	1298216.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121О	-	-	-	418765.40	1298208.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116О	-	-	-	418772.56	1298204.2 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:400 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:406 :

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
н1220	-	-	-	418454.08	1298292.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1230	-	-	-	418460.53	1298302.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1240	-	-	-	418453.74	1298306.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1250	-	-	-	418447.29	1298296.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1220	-	-	-	418454.08	1298292.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:406 :

№ 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	46:29:103010:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок МалиновЫй 1-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 46:29:103010:406 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:407 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	418648.64	1298062.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127О	-	-	-	418649.26	1298062.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128О	-	-	-	418654.00	1298069.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н129О	-	-	-	418648.42	1298073.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130О	-	-	-	418643.56	1298066.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126О	-	-	-	418648.64	1298062.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:407 :

№ 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	46:29:103010:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:407 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:410 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	-	-	-	418352.88	1298127.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132О	-	-	-	418358.34	1298136.6 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133О	-	-	-	418350.23	1298141.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н134О	-	-	-	418345.83	1298134.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н135О	-	-	-	418349.18	1298132.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136О	-	-	-	418347.98	1298130.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131О	-	-	-	418352.88	1298127.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:410 :

№ 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	46:29:103010:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:410 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:420 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	418746.93	1298475.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	418751.87	1298483.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	418744.68	1298487.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	418739.53	1298480.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1370	-	-	-	418746.93	1298475.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:420 :

№ 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	46:29:103010:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Овечкина, 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 46:29:103010:420 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:430 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n141O	-	-	-	418858.25	1298333.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n142O	-	-	-	418864.40	1298343.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n143O	-	-	-	418851.10	1298351.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n144O	-	-	-	418844.86	1298340.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n141O	-	-	-	418858.25	1298333.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:430 :

№ 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	46:29:103010:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:430 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:436 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
n145O	-	-	-	418639.48	1298045.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n146O	-	-	-	418645.20	1298054.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n147O	-	-	-	418640.26	1298057.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n148O	-	-	-	418634.28	1298048.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n145O	-	-	-	418639.48	1298045.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:436 :

№ 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	46:29:103010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:436 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:442 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
n149O	-	-	-	418824.56	1298346.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n150O	-	-	-	418829.53	1298355.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n151O	-	-	-	418822.90	1298359.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n152O	-	-	-	418817.92	1298350.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n149O	-	-	-	418824.56	1298346.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:442 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:442 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:445 :

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
н1530	-	-	-	418682.30	1298370.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	418686.42	1298376.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	418678.10	1298382.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	418673.72	1298375.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	418682.30	1298370.0 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:445 :

№ 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	46:29:103010:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:445 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:457 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н1570	-	-	-	418573.71	1298449.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	418577.35	1298457.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	418567.63	1298462.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	418563.94	1298454.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	418573.71	1298449.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:457 :

№ 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	46:29:103010:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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 46:29:103010:457 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:468 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	418278.92	1298148.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n162O	-	-	-	418283.24	1298156.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n163O	-	-	-	418276.76	1298159.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n164O	-	-	-	418272.39	1298152.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n161O	-	-	-	418278.92	1298148.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 73а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:468 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:470 :

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
n165O	-	-	-	418307.25	1298197.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n166O	-	-	-	418310.85	1298204.7 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n167O	-	-	-	418305.11	1298207.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n168O	-	-	-	418301.48	1298200.8 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n165O	-	-	-	418307.25	1298197.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:470 :

№ 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	46:29:103010:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 69а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:470 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:487 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n169O	-	-	-	418450.42	1298378.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n170O	-	-	-	418455.44	1298383.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n171O	-	-	-	418449.58	1298388.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n172O	-	-	-	418444.74	1298383.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n169O	-	-	-	418450.42	1298378.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:487 :

№ 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	46:29:103010:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 57д
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:487 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:491 :

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
н1730	-	-	-	418514.37	1298180.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	418519.14	1298188.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	418511.31	1298193.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1760	-	-	-	418506.50	1298185.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	418514.37	1298180.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:491 :

№ 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	46:29:103010:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, дом 77а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:491 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:496 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	-	-	-	418358.12	1298282.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н178О	-	-	-	418361.03	1298286.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н179О	-	-	-	418363.47	1298284.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180О	-	-	-	418365.19	1298286.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н181О	-	-	-	418357.63	1298292.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н182О	-	-	-	418353.02	1298286.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н177О	-	-	-	418358.12	1298282.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:496 :

№ 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	46:29:103010:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 656
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:496 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:498 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	-	-	-	418698.86	1298425.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1840	-	-	-	418702.32	1298430.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1850	-	-	-	418693.56	1298436.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1860	-	-	-	418689.84	1298431.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1830	-	-	-	418698.86	1298425.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:498 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:330 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	418365.80	1298199.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1880	-	-	-	418370.78	1298207.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1890	-	-	-	418365.90	1298210.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	418360.89	1298202.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1870	-	-	-	418365.80	1298199.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:330 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:330 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:333 :

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
н191О	-	-	-	418772.78	1298379.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н192О	-	-	-	418777.10	1298386.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н193О	-	-	-	418771.26	1298390.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н194О	-	-	-	418766.79	1298383.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н191О	-	-	-	418772.78	1298379.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:333 :

№ 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	46:29:103010:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:333 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:335 :

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
н1950	-	-	-	418431.81	1298303.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	418438.46	1298312.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	418432.12	1298317.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1980	-	-	-	418424.32	1298306.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1990	-	-	-	418429.18	1298302.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	418430.23	1298304.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	418431.81	1298303.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:335 :

№ 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	46:29:103010:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:335 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:336 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	418697.52	1298503.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н202О	-	-	-	418691.71	1298506.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н203О	-	-	-	418686.54	1298498.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н204О	-	-	-	418692.40	1298495.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н201О	-	-	-	418697.52	1298503.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Овечкина, 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 46:29:103010:336 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:337 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н205О	-	-	-	418729.09	1298336.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н206О	-	-	-	418722.33	1298340.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н207О	-	-	-	418714.00	1298327.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н208О	-	-	-	418720.72	1298323.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н205О	-	-	-	418729.09	1298336.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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 46:29:103010:337 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:338 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н209О	-	-	-	418759.30	1298249.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210О	-	-	-	418765.17	1298258.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н211О	-	-	-	418754.12	1298265.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н212О	-	-	-	418748.37	1298255.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н209О	-	-	-	418759.30	1298249.3 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:338 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:339 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2130	-	-	-	418682.45	1298248.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	418686.64	1298257.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	418677.69	1298261.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2160	-	-	-	418673.47	1298252.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	418682.45	1298248.5 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:339 :

№ 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	46:29:103010:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:339 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:341 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2170	-	-	-	418360.05	1298187.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2180	-	-	-	418364.93	1298195.3 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2190	-	-	-	418358.06	1298199.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2200	-	-	-	418353.03	1298192.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2170	-	-	-	418360.05	1298187.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:341 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:344 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	418419.76	1298150.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н222О	-	-	-	418424.77	1298159.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н223О	-	-	-	418417.07	1298163.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н224О	-	-	-	418412.08	1298155.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н221О	-	-	-	418419.76	1298150.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 5-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 46:29:103010:344 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:348 :

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
н225О	-	-	-	418750.60	1298313.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н226О	-	-	-	418755.48	1298321.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н227О	-	-	-	418747.12	1298326.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н228О	-	-	-	418742.23	1298319.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н225О	-	-	-	418750.60	1298313.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:348 :

№ 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	46:29:103010:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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 46:29:103010:348 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:355 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н229О	-	-	-	418830.45	1298294.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230О	-	-	-	418834.83	1298300.9 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н231О	-	-	-	418824.69	1298307.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н232О	-	-	-	418820.34	1298300.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н229О	-	-	-	418830.45	1298294.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:355 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:357 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н233О	-	-	-	418787.12	1298221.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н234О	-	-	-	418789.59	1298225.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н235О	-	-	-	418792.66	1298223.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н236О	-	-	-	418795.11	1298228.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н237О	-	-	-	418790.65	1298230.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н238О	-	-	-	418793.81	1298236.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н239О	-	-	-	418784.56	1298241.8 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240О	-	-	-	418776.46	1298227.7 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н233О	-	-	-	418787.12	1298221.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:357 :

№ 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	46:29:103010:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:357 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:357 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:358 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	-	-	-	418467.11	1298310.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н242О	-	-	-	418472.88	1298317.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н243О	-	-	-	418466.65	1298322.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н244О	-	-	-	418460.85	1298316.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н241О	-	-	-	418467.11	1298310.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-й, 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 46:29:103010:358 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:361 :

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
н2450	-	-	-	418463.14	1298019.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2460	-	-	-	418460.00	1298021.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2470	-	-	-	418458.03	1298016.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2480	-	-	-	418450.22	1298020.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2490	-	-	-	418446.60	1298012.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2500	-	-	-	418457.53	1298007.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2450	-	-	-	418463.14	1298019.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:361 :

№ 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	46:29:103010:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:361 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:363 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н251О	-	-	-	418641.06	1298304.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н252О	-	-	-	418650.52	1298318.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н253О	-	-	-	418640.21	1298325.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н254О	-	-	-	418637.64	1298321.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н255О	-	-	-	418642.94	1298317.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н256О	-	-	-	418638.44	1298310.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н257О	-	-	-	418636.24	1298311.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н258О	-	-	-	418633.95	1298308.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н251О	-	-	-	418641.06	1298304.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:363 :

№ 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	46:29:103010:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:363 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:364 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н259О	-	-	-	418695.94	1298361.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260О	-	-	-	418689.67	1298351.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н261О	-	-	-	418698.15	1298346.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н262О	-	-	-	418700.42	1298349.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н263О	-	-	-	418697.97	1298351.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н264О	-	-	-	418701.97	1298358.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н259О	-	-	-	418695.94	1298361.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:364 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:365 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	418552.11	1298168.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н266О	-	-	-	418543.14	1298173.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н267О	-	-	-	418538.53	1298166.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н268О	-	-	-	418547.48	1298160.7 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н265О	-	-	-	418552.11	1298168.4 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:365 :

№ 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	46:29:103010:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, дом 756
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:365 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:370 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	-	-	-	418729.68	1298496.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270О	-	-	-	418720.20	1298502.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н271О	-	-	-	418715.90	1298496.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н272О	-	-	-	418725.26	1298490.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н269О	-	-	-	418729.68	1298496.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Овечкина, 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 46:29:103010:370 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:371 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н2730	-	-	-	418486.12	1298319.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2740	-	-	-	418488.90	1298324.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2750	-	-	-	418479.82	1298328.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2760	-	-	-	418477.14	1298324.1 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2730	-	-	-	418486.12	1298319.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:371 :

№ 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	46:29:103010:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:371 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:373 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	-	-	-	418744.86	1298354.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2780	-	-	-	418739.92	1298357.9 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2790	-	-	-	418734.89	1298350.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2800	-	-	-	418739.82	1298346.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2770	-	-	-	418744.86	1298354.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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 46:29:103010:373 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:374 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	418552.39	1298446.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н282О	-	-	-	418546.83	1298450.1 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н283О	-	-	-	418541.05	1298442.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н284О	-	-	-	418546.71	1298438.1 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н281О	-	-	-	418552.39	1298446.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:374 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:378 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2850	-	-	-	418472.02	1298000.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2860	-	-	-	418476.54	1298008.3 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2870	-	-	-	418465.67	1298014.2 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2880	-	-	-	418461.07	1298006.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2850	-	-	-	418472.02	1298000.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:378 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:388 :

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
н289О	-	-	-	418348.16	1298170.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290О	-	-	-	418353.74	1298179.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н291О	-	-	-	418346.29	1298184.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н292О	-	-	-	418343.84	1298180.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н293О	-	-	-	418346.32	1298178.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н294О	-	-	-	418342.95	1298173.4 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н289О	-	-	-	418348.16	1298170.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:388 :

№ 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	-
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	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:388 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:380 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2950	-	-	-	418715.12	1298306.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2960	-	-	-	418710.90	1298309.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2970	-	-	-	418705.49	1298300.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2980	-	-	-	418709.74	1298298.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2950	-	-	-	418715.12	1298306.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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 46:29:103010:380 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:383 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н2990	-	-	-	418661.82	1298336.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3000	-	-	-	418668.49	1298347.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3010	-	-	-	418661.32	1298352.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3020	-	-	-	418654.69	1298340.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2990	-	-	-	418661.82	1298336.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:383 :

№ 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	46:29:103010:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:383 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:391 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	418289.25	1298108.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н304О	-	-	-	418281.23	1298113.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н305О	-	-	-	418276.18	1298105.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н306О	-	-	-	418284.34	1298100.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н303О	-	-	-	418289.25	1298108.9 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:391 :

№ 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	46:29:103010:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:391 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:395 :

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
н307О	-	-	-	418683.32	1298209.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н308О	-	-	-	418686.82	1298215.8 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н309О	-	-	-	418679.82	1298219.4 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310О	-	-	-	418676.30	1298213.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н307О	-	-	-	418683.32	1298209.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:395 :

№ 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	46:29:103010:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:395 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:398 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3110	-	-	-	418534.19	1298292.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3120	-	-	-	418526.99	1298295.2 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3130	-	-	-	418522.55	1298285.3 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3140	-	-	-	418529.84	1298282.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3110	-	-	-	418534.19	1298292.0 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:398 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:398 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:399 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	418433.25	1298363.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3160	-	-	-	418438.98	1298369.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3170	-	-	-	418433.29	1298375.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3180	-	-	-	418427.36	1298368.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3150	-	-	-	418433.25	1298363.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:399 :

№ 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	46:29:103010:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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 46:29:103010:399 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:403 :

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
н319О	-	-	-	418662.91	1298256.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320О	-	-	-	418666.26	1298264.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н321О	-	-	-	418659.09	1298267.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н322О	-	-	-	418655.83	1298259.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н319О	-	-	-	418662.91	1298256.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:403 :

№ 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	46:29:103010:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:403 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:404 :

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
н3230	-	-	-	418691.40	1298340.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3240	-	-	-	418684.44	1298344.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3250	-	-	-	418680.66	1298338.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3260	-	-	-	418687.56	1298334.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3230	-	-	-	418691.40	1298340.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:404 :

№ 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	46:29:103010:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:404 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:405 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	-	-	-	418835.14	1298366.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3280	-	-	-	418838.20	1298371.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3290	-	-	-	418831.76	1298374.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3300	-	-	-	418828.76	1298369.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3270	-	-	-	418835.14	1298366.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:405 :

№ 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	46:29:103010:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:405 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:408 :

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
н331О	-	-	-	418483.40	1298209.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н332О	-	-	-	418474.56	1298214.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н333О	-	-	-	418467.11	1298202.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н334О	-	-	-	418476.04	1298197.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н331О	-	-	-	418483.40	1298209.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:408 :

№ 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	46:29:103010:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, 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 46:29:103010:408 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:409 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	-	-	-	418427.11	1298121.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3360	-	-	-	418416.27	1298127.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3370	-	-	-	418412.77	1298121.0 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3380	-	-	-	418420.85	1298116.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3390	-	-	-	418419.72	1298114.6 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3400	-	-	-	418422.65	1298113.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3350	-	-	-	418427.11	1298121.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:409 :

№ 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	46:29:103010:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 5-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 46:29:103010:409 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:413 :

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
н341О	-	-	-	418327.77	1298229.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н342О	-	-	-	418324.09	1298232.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н343О	-	-	-	418328.43	1298238.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н344О	-	-	-	418321.90	1298242.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н345О	-	-	-	418315.07	1298233.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н346О	-	-	-	418325.28	1298226.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н341О	-	-	-	418327.77	1298229.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:413 :

№ 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	46:29:103010:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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 46:29:103010:413 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:415 :

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
н347О	-	-	-	418341.36	1298157.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н348О	-	-	-	418346.12	1298165.1 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н349О	-	-	-	418338.96	1298169.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350О	-	-	-	418336.08	1298165.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н351О	-	-	-	418333.39	1298166.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н352О	-	-	-	418331.51	1298163.6 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н347О	-	-	-	418341.36	1298157.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:415 :

№ 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	46:29:103010:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:415 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:419 :

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
н353О	-	-	-	418568.31	1298265.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н354О	-	-	-	418571.99	1298272.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н355О	-	-	-	418558.46	1298279.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н356О	-	-	-	418554.69	1298272.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н353О	-	-	-	418568.31	1298265.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:419 :

№ 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	46:29:103010:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:419 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:421 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н3570	-	-	-	418439.13	1298273.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3580	-	-	-	418432.32	1298277.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3590	-	-	-	418427.41	1298269.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3600	-	-	-	418434.31	1298265.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3570	-	-	-	418439.13	1298273.6 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:421 :

№ 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	46:29:103010:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, 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 46:29:103010:421 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:422 :

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
н361О	-	-	-	418766.79	1298339.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н362О	-	-	-	418758.02	1298344.2 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н363О	-	-	-	418753.04	1298335.8 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н364О	-	-	-	418761.80	1298330.5 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н361О	-	-	-	418766.79	1298339.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:422 :

№ 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	46:29:103010:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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 46:29:103010:422 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:423 :

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
н365О	-	-	-	418347.79	1298065.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н366О	-	-	-	418351.39	1298072.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н367О	-	-	-	418344.59	1298076.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н368О	-	-	-	418341.04	1298069.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н365О	-	-	-	418347.79	1298065.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:423 :

№ 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	46:29:103010:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:423 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:424 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	-	-	-	418423.53	1298036.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370О	-	-	-	418413.28	1298042.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н371О	-	-	-	418411.48	1298038.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н372О	-	-	-	418413.14	1298037.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н373О	-	-	-	418410.28	1298031.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н374О	-	-	-	418418.87	1298027.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н369О	-	-	-	418423.53	1298036.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:424 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:424 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:425 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	418522.88	1298222.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3760	-	-	-	418512.73	1298228.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3770	-	-	-	418508.37	1298221.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3780	-	-	-	418518.59	1298215.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3750	-	-	-	418522.88	1298222.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:425 :

№ 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	46:29:103010:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, 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 46:29:103010:425 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:427 :

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
н3790	-	-	-	418744.32	1298215.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3800	-	-	-	418749.82	1298224.4 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3810	-	-	-	418742.05	1298229.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3820	-	-	-	418736.60	1298220.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3790	-	-	-	418744.32	1298215.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:427 :

№ 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	46:29:103010:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Малиновая, 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 46:29:103010:427 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:428 :

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
н3830	-	-	-	418680.43	1298321.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3840	-	-	-	418673.81	1298325.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3850	-	-	-	418669.46	1298319.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3860	-	-	-	418676.03	1298314.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3830	-	-	-	418680.43	1298321.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:428 :

№ 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	46:29:103010:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:428 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:429 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	-	-	-	418416.35	1298278.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3880	-	-	-	418423.06	1298289.5 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3890	-	-	-	418415.26	1298294.4 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3900	-	-	-	418408.57	1298283.7 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3870	-	-	-	418416.35	1298278.8 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:429 :

№ 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	46:29:103010:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:429 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:433 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н391О	-	-	-	418454.06	1298217.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н392О	-	-	-	418458.00	1298224.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н393О	-	-	-	418449.96	1298229.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н394О	-	-	-	418445.90	1298222.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н391О	-	-	-	418454.06	1298217.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:433 :

№ 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	46:29:103010:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, 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 46:29:103010:433 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:434 :

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
н3950	-	-	-	418720.35	1298272.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3960	-	-	-	418714.86	1298275.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3970	-	-	-	418709.24	1298267.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3980	-	-	-	418714.85	1298263.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3950	-	-	-	418720.35	1298272.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:434 :

№ 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	46:29:103010:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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 46:29:103010:434 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:435 :

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
н399О	-	-	-	418714.71	1298373.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400О	-	-	-	418706.54	1298378.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н401О	-	-	-	418702.08	1298371.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н402О	-	-	-	418710.25	1298366.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н399О	-	-	-	418714.71	1298373.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:435 :

№ 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	46:29:103010:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:435 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:439 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	418367.36	1298065.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н404О	-	-	-	418362.08	1298068.5 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н405О	-	-	-	418357.44	1298059.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н406О	-	-	-	418362.79	1298057.0 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н403О	-	-	-	418367.36	1298065.7 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:439 :

№ 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	46:29:103010:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:439 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:440 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	418642.45	1298266.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н408О	-	-	-	418646.78	1298275.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н409О	-	-	-	418640.90	1298278.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410О	-	-	-	418636.63	1298269.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н407О	-	-	-	418642.45	1298266.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:440 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:440 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:441 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н411О	-	-	-	418730.10	1298415.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н412О	-	-	-	418722.47	1298420.1 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н413О	-	-	-	418718.14	1298413.2 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н414О	-	-	-	418725.76	1298408.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н411О	-	-	-	418730.10	1298415.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:441 :

№ 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	46:29:103010:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:441 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:443 :

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
н4150	-	-	-	418651.90	1298320.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4160	-	-	-	418656.75	1298328.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4170	-	-	-	418651.25	1298332.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4180	-	-	-	418646.35	1298324.20	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4150	-	-	-	418651.90	1298320.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:443 :

№ 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	46:29:103010:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:443 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:444 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	418672.27	1298353.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420О	-	-	-	418677.84	1298362.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н421О	-	-	-	418671.75	1298366.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н422О	-	-	-	418665.93	1298357.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н419О	-	-	-	418672.27	1298353.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:444 :

№ 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	46:29:103010:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 6-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 46:29:103010:444 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:451 :

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
н423О	-	-	-	418686.94	1298433.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н424О	-	-	-	418691.55	1298440.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н425О	-	-	-	418684.44	1298444.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н426О	-	-	-	418679.81	1298437.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н423О	-	-	-	418686.94	1298433.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:451 :

№ 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	46:29:103010:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:451 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:452 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4270	-	-	-	418503.26	1298289.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4280	-	-	-	418508.48	1298299.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4290	-	-	-	418495.52	1298306.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4300	-	-	-	418490.38	1298296.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4270	-	-	-	418503.26	1298289.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:452 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:455 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н431О	-	-	-	418642.71	1298442.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н432О	-	-	-	418635.92	1298446.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н433О	-	-	-	418632.26	1298441.0 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н434О	-	-	-	418639.08	1298436.6 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н431О	-	-	-	418642.71	1298442.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:455 :

№ 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	46:29:103010:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:455 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:456 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н435О	-	-	-	418595.91	1298443.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н436О	-	-	-	418588.67	1298447.0 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н437О	-	-	-	418584.32	1298436.9 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н438О	-	-	-	418596.47	1298431.3 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н439О	-	-	-	418598.17	1298435.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440О	-	-	-	418595.82	1298436.1 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н441О	-	-	-	418597.25	1298439.4 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н442О	-	-	-	418594.48	1298440.7 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н435О	-	-	-	418595.91	1298443.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:456 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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 : 46:29:103010:456 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:456 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:459 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н443О	-	-	-	418395.76	1298198.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н444О	-	-	-	418388.36	1298203.6 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н445О	-	-	-	418383.42	1298195.6 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н446О	-	-	-	418390.74	1298191.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н443О	-	-	-	418395.76	1298198.9 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:459 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:460 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	418387.73	1298182.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н448О	-	-	-	418381.21	1298185.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н449О	-	-	-	418380.08	1298183.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450О	-	-	-	418377.33	1298185.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н451О	-	-	-	418372.65	1298176.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н452О	-	-	-	418382.01	1298171.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н447О	-	-	-	418387.73	1298182.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:460 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:460 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:463 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н453О	-	-	-	418330.35	1298139.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н454О	-	-	-	418336.47	1298150.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н455О	-	-	-	418329.00	1298154.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н456О	-	-	-	418322.83	1298144.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н453О	-	-	-	418330.35	1298139.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:463 :

№ 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	46:29:103010:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-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 46:29:103010:463 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:465 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н457О	-	-	-	418343.78	1298254.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н458О	-	-	-	418338.04	1298258.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н459О	-	-	-	418330.46	1298249.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460О	-	-	-	418336.16	1298244.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н457О	-	-	-	418343.78	1298254.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 67а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:465 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:466 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н461О	-	-	-	418699.67	1298397.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н462О	-	-	-	418703.52	1298403.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н463О	-	-	-	418697.13	1298407.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н464О	-	-	-	418693.26	1298401.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н461О	-	-	-	418699.67	1298397.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-й, дом 12/2
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 46:29:103010:466 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:471 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н4650	-	-	-	418643.52	1298518.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4660	-	-	-	418635.29	1298524.1 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4670	-	-	-	418629.13	1298515.1 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4680	-	-	-	418637.29	1298509.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4650	-	-	-	418643.52	1298518.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:471 :

№ 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	46:29:103010:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 43а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:471 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:473 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	-	-	-	418559.15	1298205.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4700	-	-	-	418556.09	1298207.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4710	-	-	-	418554.34	1298204.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4720	-	-	-	418545.24	1298209.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4730	-	-	-	418540.60	1298202.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4740	-	-	-	418553.07	1298195.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4690	-	-	-	418559.15	1298205.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:473 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Рассыльная, 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 46:29:103010:473 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:475 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н475О	-	-	-	418547.49	1298274.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н476О	-	-	-	418551.93	1298283.3 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н477О	-	-	-	418540.71	1298289.1 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н478О	-	-	-	418536.23	1298280.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н475О	-	-	-	418547.49	1298274.9 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:475 :

№ 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	46:29:103010:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Бочарова, 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 46:29:103010:475 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:483 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	418256.21	1298119.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480О	-	-	-	418262.57	1298130.5 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н481О	-	-	-	418255.64	1298134.5 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н482О	-	-	-	418251.38	1298127.2 1	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н483О	-	-	-	418254.27	1298125.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н484О	-	-	-	418252.22	1298121.8 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н479О	-	-	-	418256.21	1298119.5 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:483 :

№ 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	46:29:103010:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, дом 75а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:483 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:490 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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
н4850	-	-	-	418671.70	1298423.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4860	-	-	-	418663.62	1298429.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4870	-	-	-	418658.55	1298420.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4880	-	-	-	418663.13	1298417.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4890	-	-	-	418664.75	1298420.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4900	-	-	-	418668.20	1298418.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4850	-	-	-	418671.70	1298423.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:490 :

№ 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	46:29:103010:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:490 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:492 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	418260.08	1298156.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н492О	-	-	-	418254.62	1298159.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н493О	-	-	-	418251.05	1298153.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н494О	-	-	-	418256.53	1298150.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н491О	-	-	-	418260.08	1298156.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:492 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:609
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Литовская, 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 46:29:103010:492 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:500 :

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н495О	-	-	-	418763.00	1298465.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н496О	-	-	-	418768.10	1298473.5 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н497О	-	-	-	418761.88	1298477.3 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н498О	-	-	-	418756.75	1298468.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н495О	-	-	-	418763.00	1298465.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:500 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Овечкина, дом 77а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:29:103010:500 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:507 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н499О	-	-	-	418787.88	1298370.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500О	-	-	-	418791.80	1298376.4 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н501О	-	-	-	418784.18	1298381.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н502О	-	-	-	418780.34	1298375.0 7	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н499О	-	-	-	418787.88	1298370.3 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Курская область, город Курск, переулок 5-й Даньшинский, 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 46:29:103010:507 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:513 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	-	-	-	418744.14	1298397.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н504О	-	-	-	418750.22	1298407.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н505О	-	-	-	418741.75	1298412.8 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н506О	-	-	-	418736.98	1298404.8 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н507О	-	-	-	418738.78	1298403.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н508О	-	-	-	418737.57	1298401.6 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н503О	-	-	-	418744.14	1298397.6 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:513 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:515 :

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
н509О	-	-	-	418405.86	1298215.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510О	-	-	-	418410.36	1298222.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н511О	-	-	-	418403.36	1298226.7 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н512О	-	-	-	418398.90	1298219.1 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н509О	-	-	-	418405.86	1298215.0 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:515 :

№ 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	46:29:103010:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Малиновый 1-й, 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 46:29:103010:515 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:519 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными 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	-	-	-	418301.56	1298090.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5140	-	-	-	418305.32	1298096.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5150	-	-	-	418297.22	1298101.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5160	-	-	-	418294.37	1298097.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5170	-	-	-	418295.75	1298096.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5180	-	-	-	418294.78	1298094.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5130	-	-	-	418301.56	1298090.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:519 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:521 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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	-	-	-	418797.95	1298344.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5200	-	-	-	418791.84	1298348.6 5	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5210	-	-	-	418786.34	1298339.7 9	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5220	-	-	-	418792.51	1298336.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5190	-	-	-	418797.95	1298344.8 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:521 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:523 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	-	-	-	418697.51	1298277.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5240	-	-	-	418702.05	1298285.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5250	-	-	-	418694.25	1298290.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5260	-	-	-	418689.72	1298282.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5230	-	-	-	418697.51	1298277.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:523 :

№ 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	46:29:103010:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 7-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 46:29:103010:523 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:524 :

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
н5270	-	-	-	418670.38	1298443.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5280	-	-	-	418673.41	1298448.9 4	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5290	-	-	-	418659.81	1298456.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5300	-	-	-	418656.73	1298451.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5270	-	-	-	418670.38	1298443.7 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:524 :

№ 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	46:29:103010:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:524 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:579 :

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	-	-	-	418751.66	1298401.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н532О	-	-	-	418747.97	1298394.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н533О	-	-	-	418754.49	1298391.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н534О	-	-	-	418758.21	1298397.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н531О	-	-	-	418751.66	1298401.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:579 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:593 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н5350	-	-	-	418779.90	1298356.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5360	-	-	-	418770.60	1298362.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5370	-	-	-	418766.06	1298355.0 8	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5380	-	-	-	418775.40	1298349.2 3	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5350	-	-	-	418779.90	1298356.5 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, переулок Даньшинский 5-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 46:29:103010:593 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:604 :

Система координат МСК-46, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие 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
н5390	-	-	-	418525.42	1297982.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5400	-	-	-	418528.04	1297989.0 0	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5410	-	-	-	418517.76	1297993.5 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5420	-	-	-	418515.14	1297987.3 6	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5390	-	-	-	418525.42	1297982.9 2	-	Геодезическ ий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 46:29:103010:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:29:103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 305023, Курская область, город Курск, улица Кольцова, 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 46:29:103010:604 :

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.

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

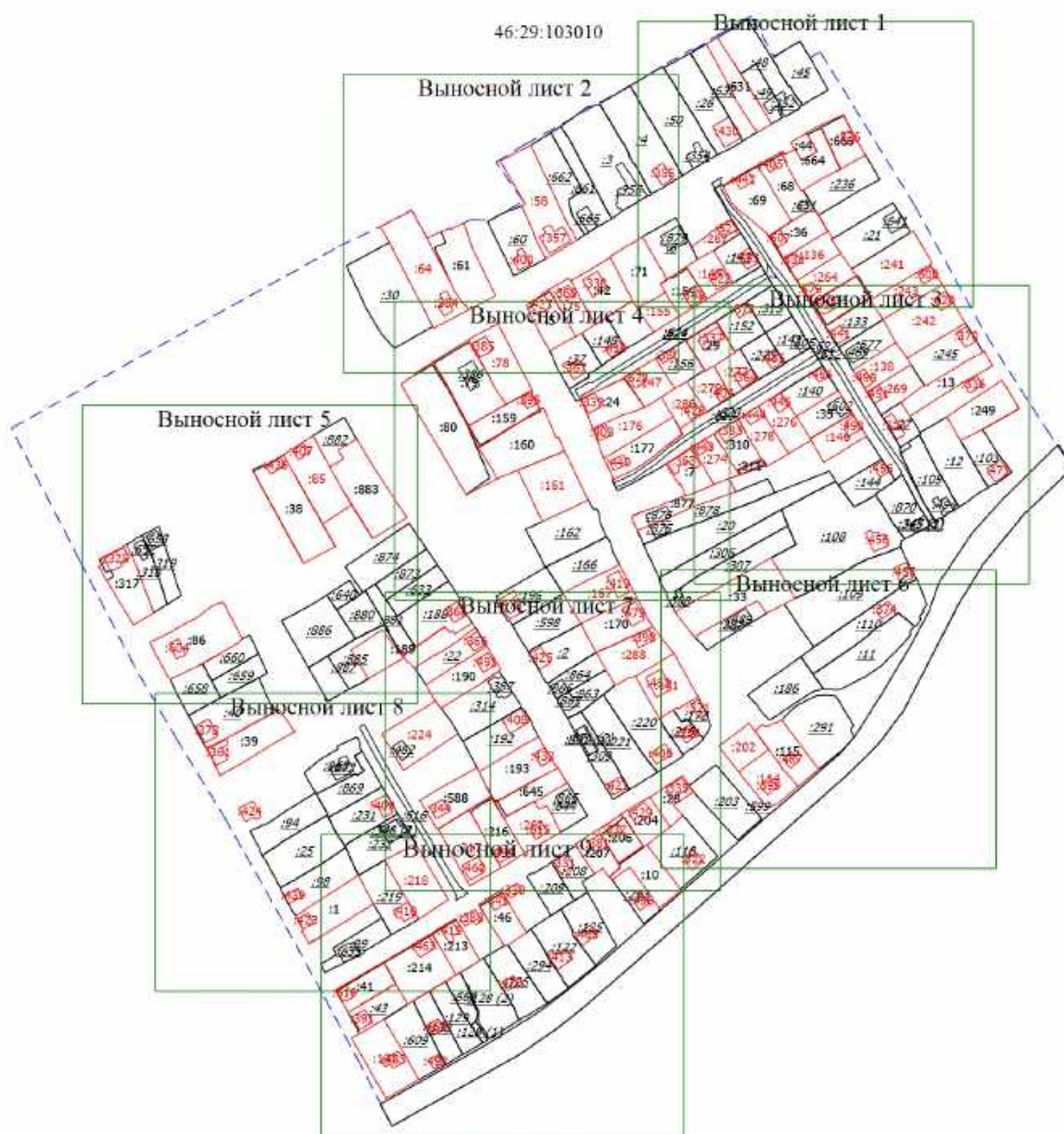


Масштаб 1:4500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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
- - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - - - - Граница кадастрового квартала
- :103 - Исходный земельный участок
- :68 - Уточняемый земельный участок
- :322 - Уточняемое здание
- Гремячка, шпр. 5,7м Центр 1 - Название пункта государственной геодезической сети
- :128 (1) - Исходный контур земельного участка
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- 46:29:103010 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



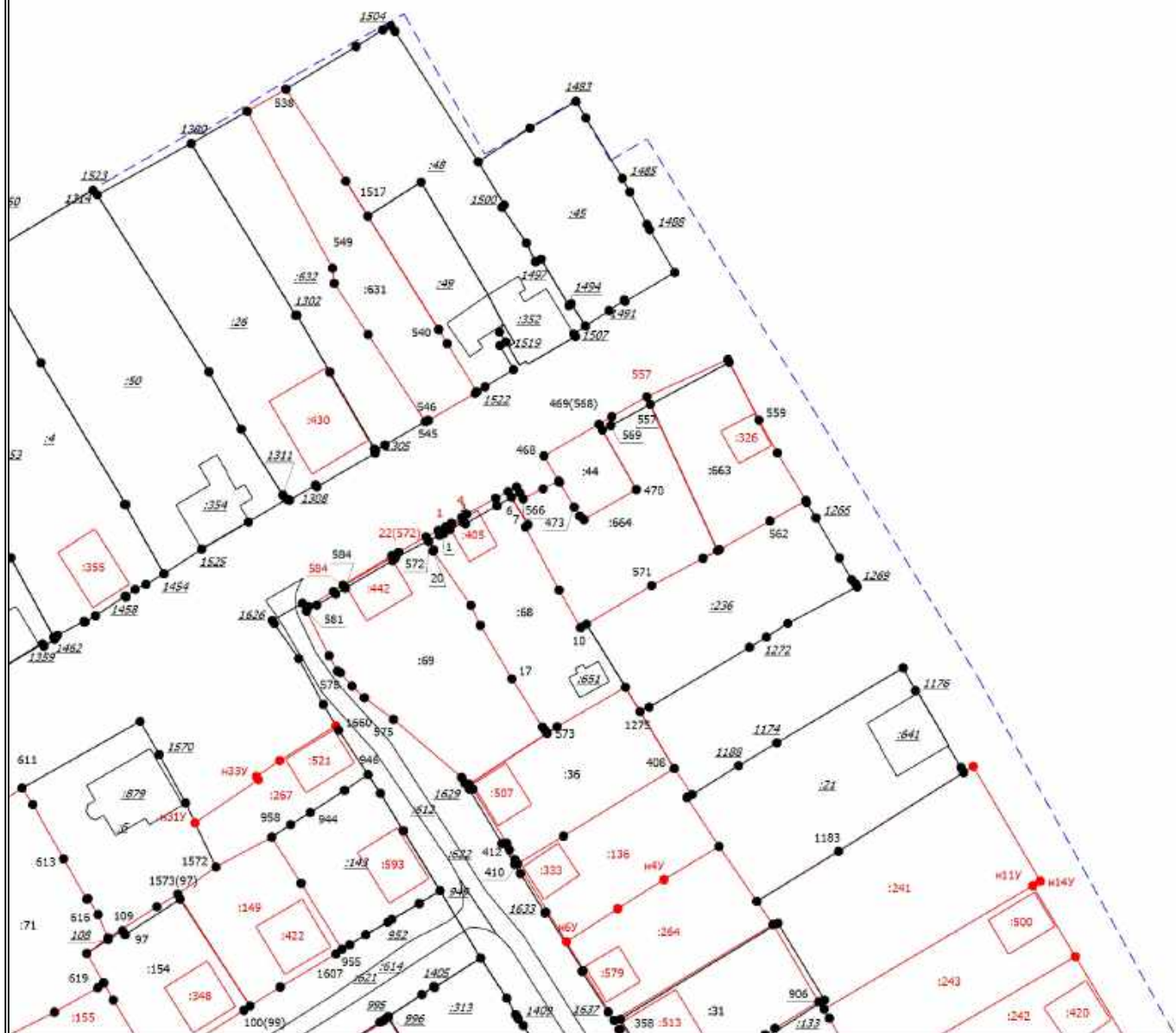
Масштаб 1:4500

Условные обозначения

<p>—————</p> <p>—————</p> <p>-----</p> <p>•</p> <p>1</p> <p>н1У</p> <p>:68</p> <p>46:29:103010</p>	<p>- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>н1У - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:68 - Уточняемый земельный участок</p> <p>46:29:103010 - Номер кадастрового квартала</p>	<p>—————</p> <p>—————</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>38</p> <p>:103</p> <p>:322</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>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>38 - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:103 - Исходный земельный участок</p> <p>:322 - Уточняемое здание</p>
--	--	--	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1200

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- 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
46:29:103010	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



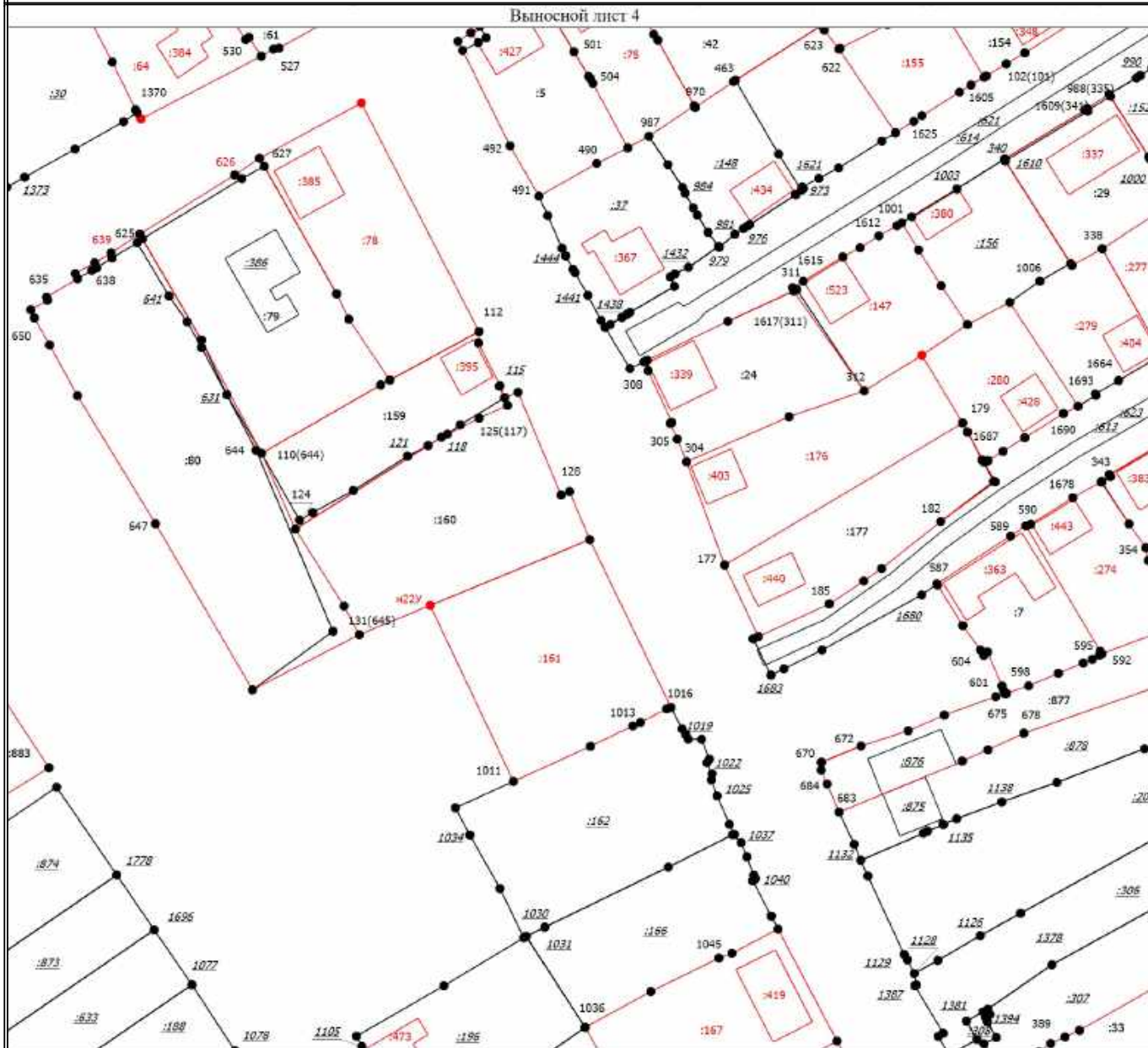
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, 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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- 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
	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



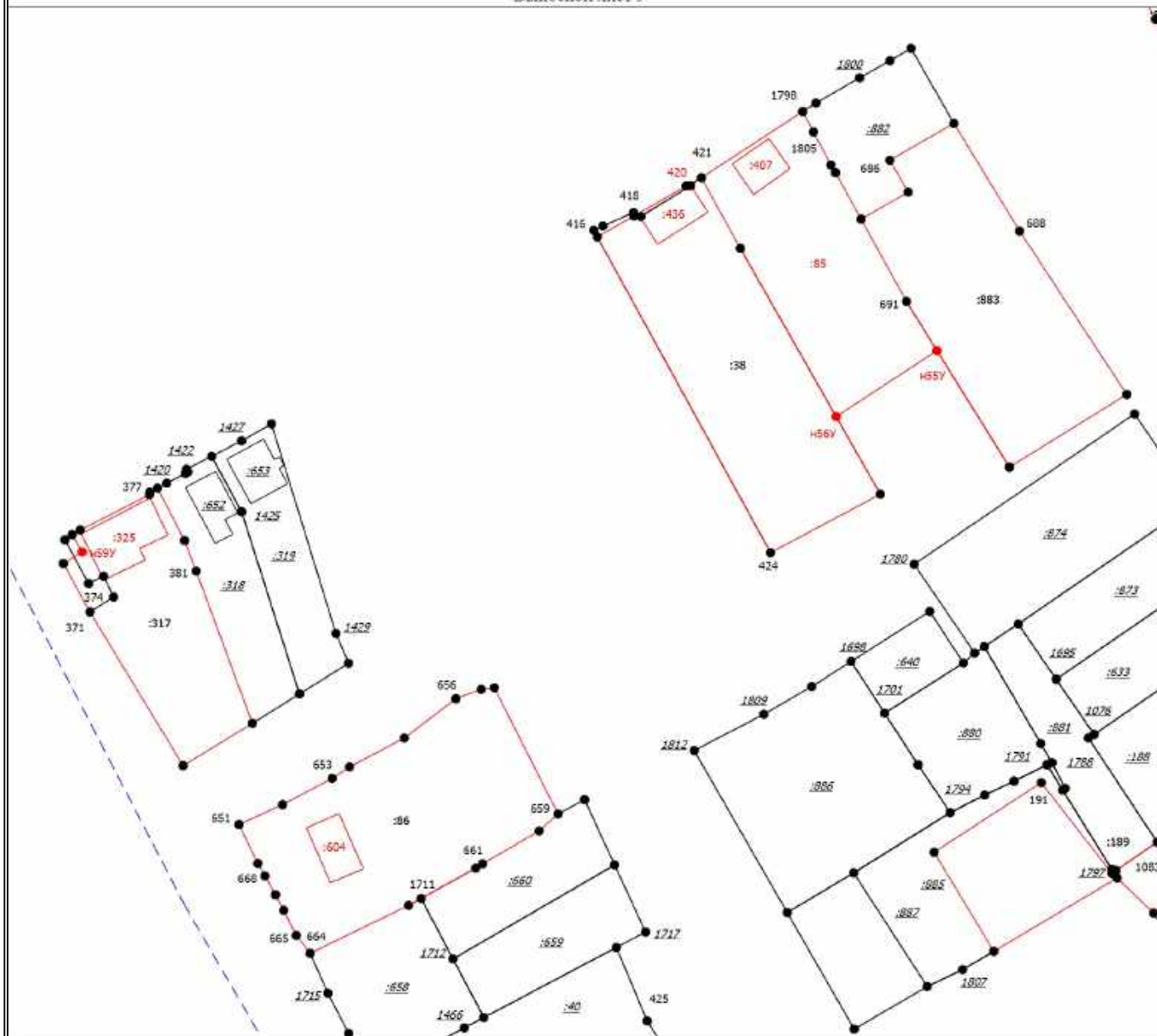
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|------|--|
| — | - Существующая часть границы, 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 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 | • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| n1y | - Обозначение новой характерной точки | 38 | - Обозначение ликвидируемой характерной точки |
| :147 | - Уточняемый земельный участок | :148 | - Исходный земельный участок |
| 46:29:103010 | - Номер кадастрового квартала | :367 | - Уточняемое здание |

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



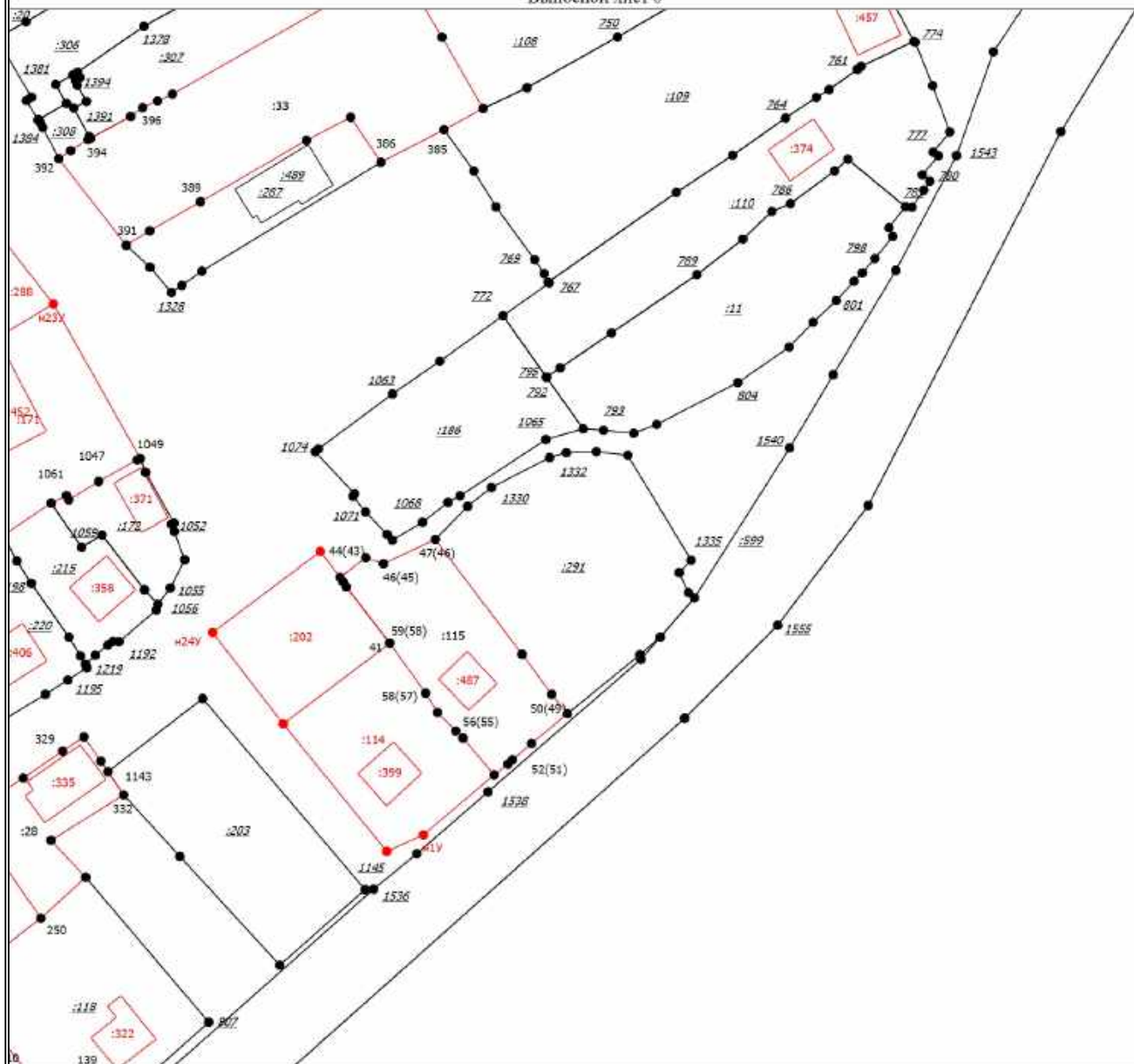
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, 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 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		- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки		- Исходный земельный участок
:85	- Уточняемый земельный участок		- Уточняемое здание
46:29:103010	- Номер кадастрового квартала		

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



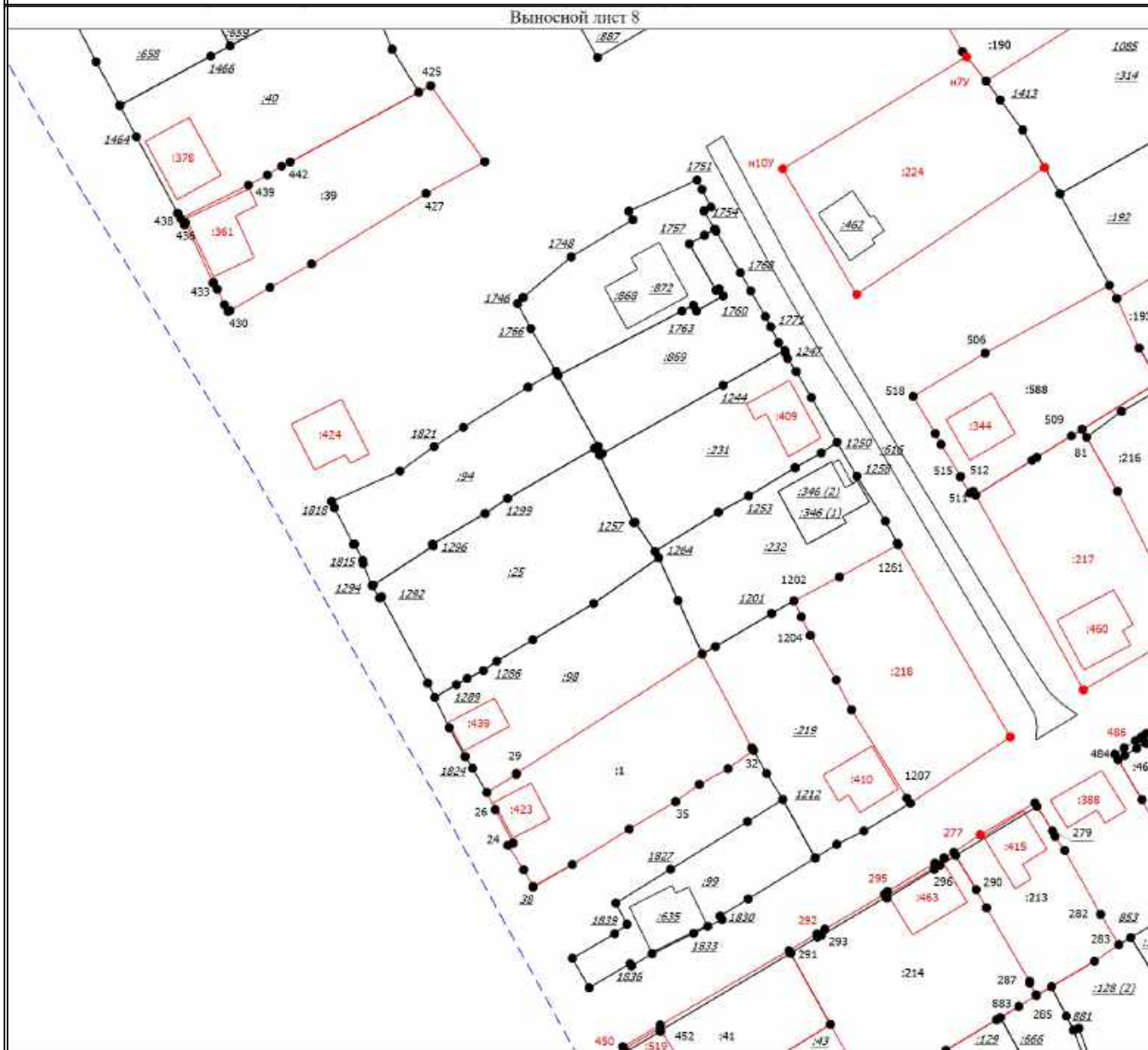
Масштаб 1:1200

Условные обозначения

	- Существующая часть границы, 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 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		- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1y	- Обозначение новой характерной точки		:108
:114	- Уточняемый земельный участок		:322
46:29:103010	- Номер кадастрового квартала		- Исходный земельный участок
			- Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

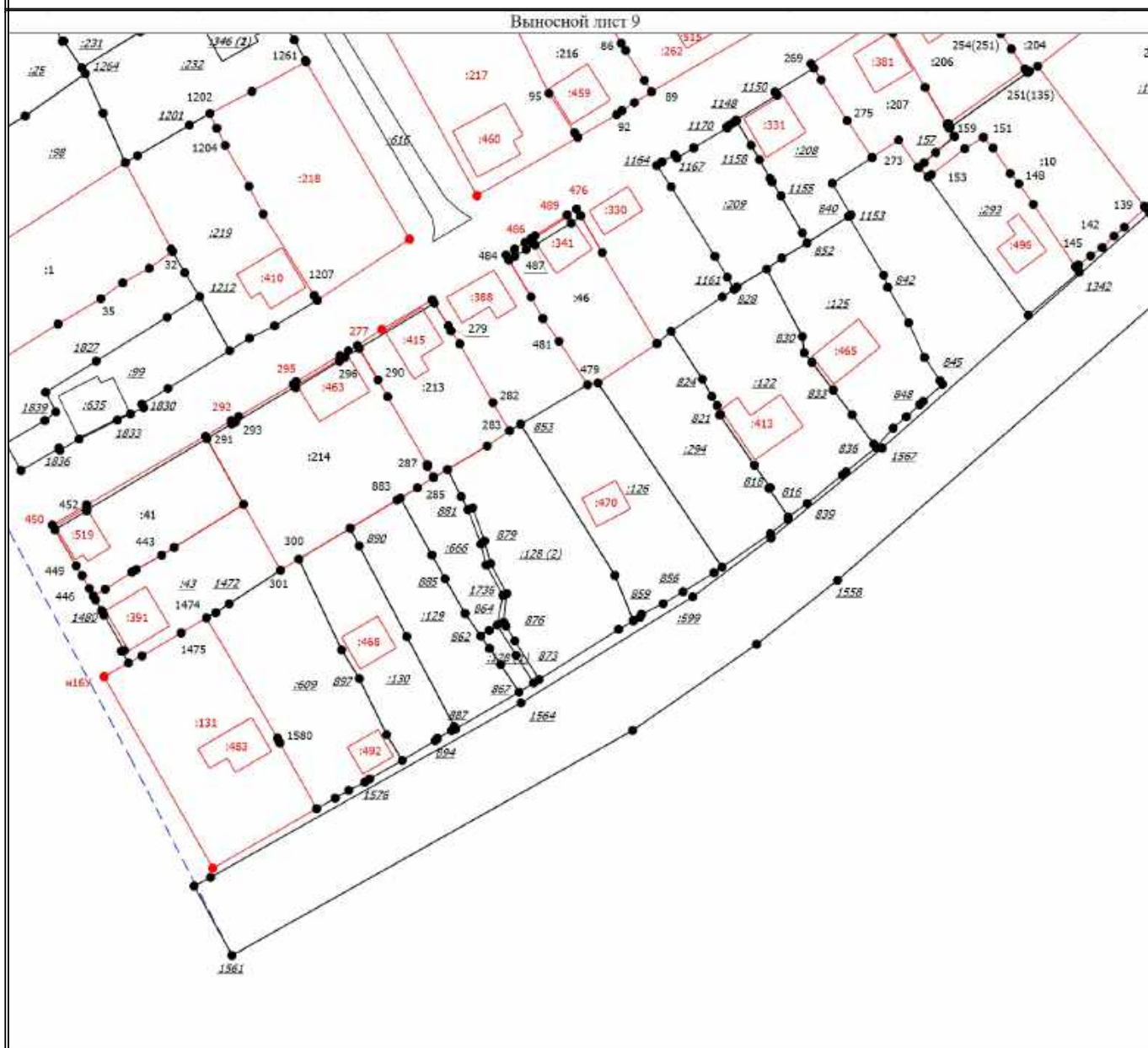


Масштаб 1:1200

Условные обозначения

<p>—————</p> <p>—————</p> <p>-----</p> <p>•</p> <p>1</p> <p>n1Y</p> <p>:224</p> <p>46:29:103010</p>	<p>- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</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 контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>n1Y - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:224 - Уточняемый земельный участок</p> <p>46:29:103010 - Номер кадастрового квартала</p>	<p>—————</p> <p>—————</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>38</p> <p>:126</p> <p>:410</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>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>38 - Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:126 - Исходный земельный участок</p> <p>:410 - Уточняемое здание</p>
---	---	--	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

<p>— — — — —</p> <p>— — — — —</p> <p>- - - - -</p> <p>•</p> <p>1</p> <p>n1y</p> <p>:131</p> <p>46:29:103010</p>	<p>- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>•</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>1</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>n1y</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>:131</p> <p>- Уточняемый земельный участок</p> <p>46:29:103010</p> <p>- Номер кадастрового квартала</p>	<p>— — — — —</p> <p>— — — — —</p> <p>•</p> <p>•</p> <p><u>38</u></p> <p>:118</p> <p>:331</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>•</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>•</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p><u>38</u></p> <p>- Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>:118</p> <p>- Исходный земельный участок</p> <p>:331</p> <p>- Уточняемое здание</p>
---	--	--	--