

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*31:15:1705013*

(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:

*Соглашение № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта 2025 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

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:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

**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, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024-276413305	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1705013. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт..... Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснооктябрьского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 217 (в ред. от 30.05.2024 г. № 160-ОД-Н. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Краснооктябрьского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1705013 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), зона сельскохозяйственных угодий в границах населенных пунктов (СХУ-1), зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (ЖМ), зона индивидуальных гаражей (Г-1), зона делового, общественного и коммерческого назначения. Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 22 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1705013:1; 31:15:1705013:3; 31:15:1705013:6; 31:15:1705013:7; 31:15:1705013:37; 31:15:1705013:40; 31:15:1705013:9; 31:15:1705013:10; 31:15:1705013:12; 31:15:1705013:11; 31:15:1705013:13; 31:15:1705013:14; 31:15:1705013:20; 31:15:1705013:22; 31:15:1705013:26.

Площадь земельного участка 31:15:1705013:20, согласно сведениям ЕГРН составляет 3100 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2203 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 897 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1705013:32; 31:15:1705013:36; 31:15:1705013:33; 31:15:1705013:35; 31:15:1705013:23; 31:15:1705013:18; 31:15:1705013:19.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0311002:109; 31:15:0311002:401; 31:15:0311002:241; 31:15:1705013:96; 31:15:1705013:56; 31:15:1705013:94; 31:15:0311002:246; 31:15:1705013:93; 31:15:0311002:245; 31:15:1705013:60; 31:15:1705013:113; 31:15:0311002:404; 31:15:1705013:57; 31:15:0311002:459; 31:15:0311002:110; 31:15:0311002:111; 31:15:0311002:405; 31:15:0101001:7362; 31:15:0101001:7643; 31:15:1705011:103; 31:15:1705013:95; 31:15:1705011:107.

**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 26 ноября 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	381 908,06	1 327 932,10	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1		388 414,47	1 338 614,98			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			

**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	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:1 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	378 414,26	1 311 254,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
57	—	—	378 383,06	1 311 262,04			Забор
58	—	—	378 371,59	1 311 230,61			По новому забору со стороны участка
59	—	—	378 369,71	1 311 226,12			Забор
60	—	—	378 368,94	1 311 223,71			Закрепление отсутствует, пашня
61	—	—	378 360,04	1 311 189,97			—
н62У	—	—	378 359,17	1 311 186,02			—
63	—	—	378 388,20	1 311 176,28			—
64	—	—	378 403,97	1 311 224,75			—
56	—	—	378 414,26	1 311 254,16			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:1 :

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
56	57	32,18	—	согласовано
57	58	33,46		
58	59	4,87		
59	60	2,53		
60	61	34,89		

1	2	3	4	5
61	н62У	4,04	—	согласовано
н62У	63	30,62		
63	64	50,97		
64	56	31,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:1705013:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1705013:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:3 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	378 438,54	1 311 245,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	378 458,11	1 311 238,45			
50	—	—	378 455,58	1 311 230,12			
51	—	—	378 449,29	1 311 208,95			
52	—	—	378 442,56	1 311 186,89			
н53У	—	—	378 439,10	1 311 175,02			
н54У	—	—	378 416,88	1 311 181,81			
55	—	—	378 423,89	1 311 205,19			
48	—	—	378 438,54	1 311 245,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:3 :

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
48	н49У	20,85	—	согласовано
н49У	50	8,71		
50	51	22,08		
51	52	23,06		
52	н53У	12,36		
н53У	н54У	23,23		
н54У	55	24,41		
55	48	43,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:15:1705013:3</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0311002:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:15:1705013:3</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:6 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	378 563,13	1 311 203,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	378 502,61	1 311 222,52			
41	—	—	378 499,73	1 311 212,62			
42	—	—	378 494,86	1 311 199,35			
43	—	—	378 500,71	1 311 197,30			
44	—	—	378 495,44	1 311 181,68			
45	—	—	378 489,86	1 311 183,23			
46	—	—	378 486,17	1 311 171,11			
н36У	—	—	378 551,78	1 311 154,36			
н37У	—	—	378 563,13	1 311 203,04			

Вырез 1 из 1

1224	—	—	378 507,29	1 311 199,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1225	—	—	378 509,48	1 311 205,38			
1226	—	—	378 507,62	1 311 206,11			
1227	—	—	378 505,43	1 311 200,52			
1224	—	—	378 507,29	1 311 199,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:6 :

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
н37У	н40У	63,58	—	согласовано
н40У	41	10,31		
41	42	14,14		

1	2	3	4	5
42	43	6,20	—	согласовано
43	44	16,49		
44	45	5,79		
45	46	12,67		
46	н36У	67,71		
н36У	н37У	49,99		

Вырез 1 из 1

1224	1225	6,00	—	согласовано
1225	1226	2,00		
1226	1227	6,00		
1227	1224	2,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705013:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1705013:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:7 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	378 592,93	1 311 182,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	—	—	378 589,89	1 311 170,58			
31	—	—	378 589,44	1 311 169,05			
32	—	—	378 587,31	1 311 161,67			
33	—	—	378 578,02	1 311 120,77			
н1551У	—	—	378 551,45	1 311 126,88			
н35У	—	—	378 545,68	1 311 128,20			
н36У	—	—	378 551,78	1 311 154,36			
н37У	—	—	378 563,13	1 311 203,04			
38	—	—	378 595,24	1 311 192,33			
29	—	—	378 592,93	1 311 182,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1705013:7 :**

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
29	30	12,75	—	согласовано
30	31	1,59		
31	32	7,68		
32	33	41,94		
33	н1551У	27,26		
н1551У	н35У	5,92		
н35У	н36У	26,86		
н36У	н37У	49,99		
н37У	38	33,85		
38	29	9,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1705013:7 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = 1 500 P <sub>макс</sub> = 10 000

1	2	3
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	31:15:1705013:94
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1705013:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:37 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	378 602,34	1 311 081,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	378 594,65	1 311 053,48			
26	—	—	378 529,02	1 311 066,56			
н27У	—	—	378 534,28	1 311 095,39			
н1552У	—	—	378 544,40	1 311 093,41			
н23У	—	—	378 602,34	1 311 081,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:37 :

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
н23У	н24У	29,41	—	согласовано

1	2	3	4	5
н24У	26	66,92	—	согласовано
26	н27У	29,31		
н27У	н1552У	10,31		
н1552У	н23У	59,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 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 <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705013:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1705013:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:40 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	378 663,77	1 311 020,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	—	—	378 602,22	1 311 036,42			
н115У	—	—	378 609,23	1 311 063,84			
н119У	—	—	378 658,25	1 311 051,28			
н107У	—	—	378 671,65	1 311 047,85			
н106У	—	—	378 666,68	1 311 031,15			
113	—	—	378 663,77	1 311 020,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:40 :

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
113	114	63,47	—	согласовано
114	н115У	28,30		
н115У	н119У	50,60		
н119У	н107У	13,83		
н107У	н106У	17,42		
н106У	113	10,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0311002:405
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:40</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	378 680,59	1 311 176,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	378 640,87	1 311 187,57			
н94У	—	—	378 625,23	1 311 127,18			
н90У	—	—	378 666,73	1 311 116,84			
н91У	—	—	378 680,59	1 311 176,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н93У	41,15	—	согласовано
н93У	н94У	62,38		
н94У	н90У	42,77		
н90У	н91У	61,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 136
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 600 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0311002:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:15:1705013:9 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:10 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	378 714,18	1 311 167,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	378 699,43	1 311 094,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	378 663,61	1 311 103,34			
н90У	—	—	378 666,73	1 311 116,84			
н91У	—	—	378 680,59	1 311 176,81			
н84У	—	—	378 714,18	1 311 167,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:10 :

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
н84У	н85У	75,25	—	согласовано
н85У	н89У	37,00		
н89У	н90У	13,86		
н90У	н91У	61,55		
н91У	н84У	34,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 500 Р <sub>макс</sub> = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
7.1.	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** 31:15:1705013:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:12 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	378 734,05	1 311 162,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	378 714,18	1 311 167,88			
н85У	—	—	378 699,43	1 311 094,09			
н81У	—	—	378 718,81	1 311 089,08			
н80У	—	—	378 734,05	1 311 162,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:12 :

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

1	2	3	4	5
н80У	н84У	20,58	—	согласовано
н84У	н85У	75,25		
н85У	н81У	20,02		
н81У	н80У	75,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 522 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 522,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
7.1.	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** 31:15:1705013:12 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:11 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	378 754,77	1 311 156,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	378 734,05	1 311 162,54			
н81У	—	—	378 718,81	1 311 089,08			
н77У	—	—	378 740,02	1 311 084,80			
н78У	—	—	378 754,77	1 311 156,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:11 :

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
н78У	н80У	21,46	—	согласовано
н80У	н81У	75,02		
н81У	н77У	21,64		
н77У	н78У	73,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
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	31:15:0101001:7362
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:11</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:13 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	378 776,01	1 311 151,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н72У	—	—	378 759,74	1 311 080,01			
н76У	—	—	378 750,63	1 311 082,29			
н77У	—	—	378 740,02	1 311 084,80			
н78У	—	—	378 754,77	1 311 156,97			
н73У	—	—	378 776,01	1 311 151,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:13 :

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
н73У	н72У	73,08	—	согласовано
н72У	н76У	9,39		
н76У	н77У	10,90		
н77У	н78У	73,66		
н78У	н73У	21,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 549 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 549,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 1\ 500$ $P_{макс} = 10\ 000$
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	31:15:1705011:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:13</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	378 809,91	1 311 143,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66	—	—	378 809,11	1 311 140,70			
67	—	—	378 805,18	1 311 128,86			
68	—	—	378 803,63	1 311 120,88			
69	—	—	378 799,32	1 311 093,04			
70	—	—	378 796,18	1 311 071,90			
н71У	—	—	378 795,96	1 311 070,44			
н72У	—	—	378 759,74	1 311 080,01			
н73У	—	—	378 776,01	1 311 151,26			
65	—	—	378 809,91	1 311 143,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:14 :

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
65	66	2,56	—	согласовано
66	67	12,48		
67	68	8,13		
68	69	28,17		
69	70	21,37		
70	н71У	1,48		
н71У	н72У	37,46		
н72У	н73У	73,08		
н73У	65	34,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:15:1705013:14</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 126
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 574 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 574,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 574,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:0101001:7643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:15:1705013:14</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:20 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	378 813,29	1 311 065,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	378 839,02	1 311 055,77			
н133У	—	—	378 860,31	1 311 115,23			
134	—	—	378 827,57	1 311 137,44			
126	—	—	378 813,29	1 311 065,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:20 :

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
126	н125У	27,60	—	согласовано
н125У	н133У	63,16		
н133У	134	39,56		
134	126	73,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 122
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 203 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 203,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	897
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
7.1.	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** 31:15:1705013:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:22 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n123У	—	—	378 791,05	1 311 049,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	378 831,54	1 311 035,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н125У	—	—	378 839,02	1 311 055,77			
126	—	—	378 813,29	1 311 065,75			
н71У	—	—	378 795,96	1 311 070,44			
н72У	—	—	378 759,74	1 311 080,01			
н76У	—	—	378 750,63	1 311 082,29			
н130У	—	—	378 746,13	1 311 064,05			
н123У	—	—	378 791,05	1 311 049,56			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:22 :

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
н123У	н124У	42,76	—	согласовано
н124У	н125У	21,32		
н125У	126	27,60		
126	н71У	17,95		
н71У	н72У	37,46		
н72У	н76У	9,39		
н76У	н130У	18,79		
н130У	н123У	47,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 914 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 914,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 914,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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** 31:15:1705013:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:26 :  
Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	378 797,57	1 311 013,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н97У	—	—	378 788,37	1 310 991,83			
98	—	—	378 786,62	1 310 992,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
100	—	—	378 778,12	1 310 996,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
101	—	—	378 762,59	1 311 001,56			
102	—	—	378 759,82	1 311 002,75			
103	—	—	378 759,68	1 311 004,88			
104	—	—	378 740,18	1 311 010,68			
н105У	—	—	378 681,42	1 311 026,92			
н106У	—	—	378 666,68	1 311 031,15			
н107У	—	—	378 671,65	1 311 047,85			
н108У	—	—	378 673,89	1 311 054,63			
109	—	—	378 679,16	1 311 053,26			
110	—	—	378 755,00	1 311 030,97			
111	—	—	378 789,39	1 311 016,79			
112	—	—	378 795,45	1 311 014,42			
н96У	—	—	378 797,57	1 311 013,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:26 :

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
н96У	н97У	23,61	—	согласовано
н97У	98	1,90		
98	100	9,16		
100	101	16,50		
101	102	3,01		
102	103	2,13		
103	104	20,34		
104	н105У	60,96		
н105У	н106У	15,33		
н106У	н107У	17,42		
н107У	н108У	7,14		
н108У	109	5,45		
109	110	79,05		
110	111	37,20		
111	112	6,51		
112	н96У	2,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1705013:26 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
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	31:15:1705013:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1705013:26 :**

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:36 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н232У	—	—	378 588,00	1 311 024,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н24У	—	—	378 594,65	1 311 053,48				
26	—	—	378 529,02	1 311 066,56				
н1549У	—	—	378 528,21	1 311 066,72				
н1550У	—	—	378 522,22	1 311 037,67				
233	378 586,61	1 311 025,26	—	—		—		
25	378 592,15	1 311 054,03	—	—				
240	378 526,17	1 311 067,12	—	—				
241	378 520,56	1 311 037,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
234	378 523,76	1 311 037,36	378 523,76	1 311 037,36				
н1553У	—	—	378 524,49	1 311 037,22				
н232У	—	—	378 588,00	1 311 024,99				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:36 :

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
н232У	н24У	29,26	—	согласовано
н24У	26	66,92		
26	н1549У	0,83		
н1549У	н1550У	29,66		
н1550У	234	1,57		
234	н1553У	0,74		

1	2	3	4	5
н1553У	н232У	64,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 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 <sup>2</sup>	1 984 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 984,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 984,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705013:329
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** 31:15:1705013:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:32 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
438	378 604,37	1 311 081,46	—	—	Геодезический метод	—	—
437	378 612,13	1 311 112,79	—	—			
34	378 552,78	1 311 126,66	—	—			
28	378 546,70	1 311 093,22	—	—			
н23У	—	—	378 602,34	1 311 081,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
436	—	—	378 610,02	1 311 113,29			
33	—	—	378 578,02	1 311 120,77			
н1551У	—	—	378 551,45	1 311 126,88			
н1552У	—	—	378 544,40	1 311 093,41		—	
438	378 604,37	1 311 081,46	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:32 :

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
н23У	436	32,34	—	согласовано
436	33	32,86		
33	н1551У	27,26		
н1551У	н1552У	34,20		
н1552У	н23У	59,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 984 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 984,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 984,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0311002:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:32</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:33 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	378 580,75	1 310 994,83	378 580,75	1 310 994,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
233	378 586,61	1 311 025,26	—	—		—	
234	378 523,76	1 311 037,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
235	378 517,90	1 311 006,92	—	—			
231	—	—	378 580,91	1 310 994,80			
н232У	—	—	378 588,00	1 311 024,99			
н1553У	—	—	378 524,49	1 311 037,22			
н1554У	—	—	378 518,63	1 311 006,81			
230	378 580,75	1 310 994,83	378 580,75	1 310 994,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:33 :

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
230	231	0,16	—	согласовано
231	н232У	31,01		
н232У	н1553У	64,68		
н1553У	н1554У	30,97		
н1554У	230	63,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 984 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 984,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 984,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0311002:245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:33</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:35 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	378 562,17	1 310 904,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	—	—	378 568,64	1 310 934,51		—	Метал.труба
209	378 559,26	1 310 904,76	—	—			
218	378 565,76	1 310 935,05	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
219	378 505,77	1 310 946,47	378 505,77	1 310 946,47			
220	378 501,96	1 310 947,19	—	—		—	Метал.труба
211	378 495,73	1 310 917,67	—	—			
210	378 496,49	1 310 917,51	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1561У	—	—	378 505,10	1 310 946,60			
н1562У	—	—	378 498,64	1 310 917,07			
208	—	—	378 562,17	1 310 904,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:35 :

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
208	217	31,05	—	согласовано
217	219	64,00		
219	н1561У	0,68		
н1561У	н1562У	30,23		
н1562У	208	64,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 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 <sup>2</sup>	1 984 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 984,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 984,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705013:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:35</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:23 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	378 553,08	1 310 874,38	—	—	Геодезический метод	—	—
1030	378 554,65	1 310 881,98	—	—			
209	378 559,26	1 310 904,76	—	—			
210	378 496,49	1 310 917,51	—	—			
214	378 490,36	1 310 887,13	—	—			
1034	378 549,92	1 310 875,05	—	—			
н207У	—	—	378 555,69	1 310 873,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
208	—	—	378 562,17	1 310 904,14			
н1562У	—	—	378 499,69	1 310 916,83			
н1563У	—	—	378 493,35	1 310 886,52			
1029	378 553,08	1 310 874,38	—	—			
1029	378 553,08	1 310 874,38	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:23 :

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
н207У	208	31,30	—	согласовано
208	н1562У	63,76		
н1562У	н1563У	30,97		
н1563У	н207У	63,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 984 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 984,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 984,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705013:113; 31:15:0311002:404
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:23</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:19 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
1012	23 286,80	18 385,11	—	—	Геодезический метод	—	—		
1013	23 236,82	18 399,55	—	—					
1014	23 221,45	18 403,99	—	—					
1015	23 213,92	18 374,95	—	—					
1016	23 270,60	18 358,57	—	—					
1017	23 279,27	18 356,07	—	—					
н115У	—	—	378 609,23	1 311 063,84					
н119У	—	—	378 658,25	1 311 051,28					
н120О	—	—	378 668,08	1 311 091,35					
н121О	—	—	378 661,20	1 311 092,89					
н122О	—	—	378 619,08	1 311 102,31					
1012	23 286,80	18 385,11	—	—				—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:19 :

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
н115У	н119У	50,60	—	согласовано
н119У	н120О	41,26		
н120О	н121О	7,05		
н121О	н122О	43,16		
н122О	н115У	39,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 040 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 040,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705013:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:19 :</b>
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:18 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	378 601,65	1 310 926,09	378 601,65	1 310 926,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	378 594,15	1 310 887,31	378 594,15	1 310 887,31			
12	378 590,38	1 310 874,01	378 590,38	1 310 874,01			
13	378 589,15	1 310 870,11	378 589,15	1 310 870,11			
14	378 609,48	1 310 864,59	378 609,48	1 310 864,59			
15	—	—	378 610,60	1 310 869,20			Долговременный межевой знак
16	378 622,93	1 310 919,77	378 622,93	1 310 919,77			
10	378 601,65	1 310 926,09	378 601,65	1 310 926,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:18 :

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
10	11	39,50	—	согласовано
11	12	13,82		
12	13	4,09		
13	14	21,07		
14	15	4,74		
15	16	52,05		
16	10	22,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:15:1705013:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705013:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:15:1705013:18</b> :
1.	—	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:109 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	—	—	—	378 366,36	1 311 257,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	378 362,42	1 311 246,30	—		
н739О	—	—	—	378 372,74	1 311 242,70	—		
н740О	—	—	—	378 375,57	1 311 250,80	—		
н741О	—	—	—	378 371,05	1 311 252,38	—		
н742О	—	—	—	378 372,15	1 311 255,54	—		
н737О	—	—	—	378 366,36	1 311 257,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:109 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, д. 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** 31:15:0311002:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:401 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749О	—	—	—	378 425,27	1 311 239,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750О	—	—	—	378 420,54	1 311 226,89	—		
н751О	—	—	—	378 427,96	1 311 224,11	—		
н752О	—	—	—	378 432,69	1 311 236,71	—		
н749О	—	—	—	378 425,27	1 311 239,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:401 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, д. 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** 31:15:0311002:401 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:241 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	378 454,57	1 311 229,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н754О	—	—	—	378 451,15	1 311 218,78	—		
н755О	—	—	—	378 440,36	1 311 222,10	—		
н756О	—	—	—	378 442,06	1 311 227,62	—		
н757О	—	—	—	378 446,31	1 311 226,31	—		
н758О	—	—	—	378 448,03	1 311 231,90	—		
н753О	—	—	—	378 454,57	1 311 229,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:241 :

№ 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	31:15:1705013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, д. 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** 31:15:0311002:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:96 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1523O	—	—	—	378 487,71	1 311 216,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1524O	—	—	—	378 483,47	1 311 203,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15250	—	—	—	378 491,81	1 311 200,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15260	—	—	378 496,04	1 311 213,18	—			
н15230	—	—	—	378 487,71	1 311 216,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, д 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** 31:15:1705013:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:56 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н15270	—	—	—	378 550,99	1 311 193,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15280	—	—	—	378 540,73	1 311 197,35	—			
н15290	—	—	—	378 537,59	1 311 188,38	—			
н15300	—	—	—	378 540,77	1 311 187,27	—			
н15310	—	—	—	378 540,25	1 311 185,84	—			
н15320	—	—	—	378 547,33	1 311 183,27	—			
н15270	—	—	—	378 550,99	1 311 193,76	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, д 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 31:15:1705013:56 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1705013:94 :**

Система координат <u>МСК-31</u>	Зона № <u>1</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15330	—	—	—	378 586,78	1 311 161,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15340	—	—	—	378 576,79	1 311 163,94	—		
н15350	—	—	—	378 578,26	1 311 169,10	—		
н15360	—	—	—	378 584,53	1 311 167,32	—		
н15370	—	—	—	378 584,00	1 311 165,44	—		
н15380	—	—	—	378 587,61	1 311 164,42	—		
н15330	—	—	—	378 586,78	1 311 161,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1705013:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Новая Садовая ул, д 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 31:15:1705013:94 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0311002:246 :**

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15390	—	—	—	378 601,78	1 311 111,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15400	—	—	—	378 589,55	1 311 114,26	—		
н15410	—	—	—	378 586,53	1 311 102,41	—		
н15420	—	—	—	378 592,64	1 311 100,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15430	—	—	—	378 593,62	1 311 104,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15440	—	—	—	378 599,73	1 311 103,11	—		
н15390	—	—	—	378 601,78	1 311 111,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:246 :

№ 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	31:15:1705013:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д 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** 31:15:0311002:246 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:93 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н15450	—	—	—	378 582,06	1 311 071,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15460	—	—	—	378 584,46	1 311 082,41	—			
н15470	—	—	—	378 595,61	1 311 079,92	—			
н15480	—	—	—	378 593,17	1 311 068,98	—			
н15450	—	—	—	378 582,06	1 311 071,39	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д 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	—

1	2					3			
6.	Иные сведения					—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>								31:15:1705013:93	:
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								31:15:0311002:245	:
Система координат				МСК-31			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н15550	—	—	—	378 577,47	1 310 998,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15560	—	—	—	378 579,87	1 311 009,03	—			
н15570	—	—	—	378 567,46	1 311 011,76	—			
н15580	—	—	—	378 566,80	1 311 008,76	—			
н15590	—	—	—	378 561,21	1 311 009,89	—			
н15600	—	—	—	378 559,60	1 311 002,06	—			
н15550	—	—	—	378 577,47	1 310 998,13	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>								31:15:0311002:245	:
№ 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					31:15:1705013:33			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д. 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** 31:15:0311002:245 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:60 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15640	—	—	—	378 558,43	1 310 908,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15650	—	—	—	378 559,78	1 310 915,54	—		
н15660	—	—	—	378 546,93	1 310 918,11	—		
н15670	—	—	—	378 545,58	1 310 911,38	—		
н15680	—	—	—	378 549,93	1 310 910,51	—		
н15690	—	—	—	378 549,56	1 310 908,65	—		
н15700	—	—	—	378 554,47	1 310 907,67	—		
н15710	—	—	—	378 554,84	1 310 909,53	—		
н15640	—	—	—	378 558,43	1 310 908,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:60 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д 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** 31:15:1705013:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:113 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1572O	—	—	—	378 553,40	1 310 889,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1573O	—	—	—	378 556,16	1 310 902,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15740	—	—	—	378 544,79	1 310 904,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15750	—	—	378 542,02	1 310 892,17	—			
н15720	—	—	—	378 553,40	1 310 889,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Белгородский, с. Красный Октябрь, ул. Озерная, д. 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** 31:15:1705013:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:404 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1576О	—	—	—	378 551,20	1 310 875,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1577О	—	—	—	378 552,43	1 310 880,56	—			
н1578О	—	—	—	378 546,37	1 310 881,91	—			
н1579О	—	—	—	378 545,14	1 310 876,38	—			
н1576О	—	—	—	378 551,20	1 310 875,03	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:404 :

№ 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	31:15:1705013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д. 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:57 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1580O	—	—	—	378 362,82	1 310 936,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1581O	—	—	—	378 366,20	1 310 948,43	—		
n1582O	—	—	—	378 314,32	1 310 963,41	—		
n1583O	—	—	—	378 310,94	1 310 951,69	—		
n1580O	—	—	—	378 362,82	1 310 936,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Садовая ул, д 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** 31:15:1705013:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:459 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15940	—	—	—	378 589,29	1 310 874,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15950	—	—	—	378 592,60	1 310 887,47	—		
н15960	—	—	—	378 582,23	1 310 890,16	—		
н15970	—	—	—	378 581,11	1 310 885,85	—		
н15980	—	—	—	378 580,18	1 310 886,09	—		
н15990	—	—	—	378 579,37	1 310 882,99	—		
н16000	—	—	—	378 580,41	1 310 882,72	—		
н16010	—	—	—	378 579,24	1 310 878,19	—		
н16010	—	—	—	378 585,33	1 310 876,61	—		
н16020	—	—	—	378 585,12	1 310 875,77	—		
н15940	—	—	—	378 589,29	1 310 874,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:459 :

№ 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	31:15:1705013:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д. 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** 31:15:0311002:459 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:110 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n1603O	—	—	—	378 600,38	1 310 944,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1604O	—	—	—	378 603,15	1 310 957,39	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16050	—	—	—	378 592,69	1 310 959,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16060	—	—	—	378 590,55	1 310 949,78	—		
н16070	—	—	—	378 594,45	1 310 948,94	—		
н16080	—	—	—	378 593,82	1 310 946,01	—		
н16030	—	—	—	378 600,38	1 310 944,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д 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** 31:15:0311002:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:111 :

Система координат		МСК-31					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16090	—	—	—	378 613,01	1 310 984,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16100	—	—	—	378 615,00	1 310 995,75	—			
н16110	—	—	—	378 603,70	1 310 997,78	—			
н16120	—	—	—	378 602,91	1 310 993,37	—			
н16130	—	—	—	378 599,72	1 310 993,94	—			
н16140	—	—	—	378 598,51	1 310 987,22	—			
н16090	—	—	—	378 613,01	1 310 984,66	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, д 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** 31:15:0311002:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:405 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16150	—	—	—	378 619,20	1 311 040,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16160	—	—	—	378 622,55	1 311 054,21	—		
н16170	—	—	—	378 625,00	1 311 053,62	—		
н16180	—	—	—	378 625,81	1 311 056,96	—		
н16190	—	—	—	378 623,37	1 311 057,55	—		
н16200	—	—	—	378 623,81	1 311 059,36	—		
н16210	—	—	—	378 616,12	1 311 061,27	—		
н16220	—	—	—	378 612,00	1 311 042,23	—		
н16150	—	—	—	378 619,20	1 311 040,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0311002:405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Озерная ул, 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** 31:15:0311002:405 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:7362 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16320	—	—	—	378 746,53	1 311 139,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16330	—	—	—	378 747,95	1 311 145,83	—		
н16340	—	—	—	378 740,70	1 311 147,46	—		
н16350	—	—	—	378 738,93	1 311 138,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1636O	—	—	—	378 742,25	1 311 138,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1637O	—	—	—	378 742,70	1 311 140,41	—		
n1632O	—	—	—	378 746,53	1 311 139,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:7362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д. 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:7362 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:7643 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16380	—	—	—	378 802,01	1 311 129,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16390	—	—	—	378 803,19	1 311 134,94	—		
н16400	—	—	—	378 798,58	1 311 136,02	—		
н16410	—	—	—	378 797,41	1 311 131,00	—		
н16380	—	—	—	378 802,01	1 311 129,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:0101001:7643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д 126
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:0101001:7643</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:1705011:103</u> :								
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1642O	—	—	—	378 818,75	1 311 127,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1643O	—	—	—	378 820,87	1 311 134,75	—		
n1644O	—	—	—	378 814,73	1 311 136,47	—		
n1645O	—	—	—	378 814,06	1 311 134,06	—		
n1646O	—	—	—	378 812,68	1 311 134,45	—		
n1647O	—	—	—	378 811,24	1 311 129,28	—		
n1642O	—	—	—	378 818,75	1 311 127,18	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:15:1705011:103</u> :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:1705013:15		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д. 124
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705011:103 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:95 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1648O	—	—	—	378 783,27	1 311 000,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1649O	—	—	—	378 785,53	1 311 005,74	—		
n1650O	—	—	—	378 777,89	1 311 008,75	—		
n1651O	—	—	—	378 775,64	1 311 003,03	—		
n1648O	—	—	—	378 783,27	1 311 000,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705013:95 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705011:107 :

Система координат МСК-31 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16520	—	—	—	378 768,86	1 310 977,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16530	—	—	—	378 770,76	1 310 982,38	—		
н16540	—	—	—	378 771,94	1 310 985,57	—		
н16550	—	—	—	378 769,91	1 310 986,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16560	—	—	—	378 770,57	1 310 988,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16570	—	—	—	378 766,39	1 310 989,52	—		
н16580	—	—	—	378 765,73	1 310 987,51	—		
н16590	—	—	—	378 763,92	1 310 988,10	—		
н16600	—	—	—	378 761,28	1 310 980,02	—		
н16520	—	—	—	378 768,86	1 310 977,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705011:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1705013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	308591, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д. 114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:15:1705011:107 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_