

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:03:1915001*

(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:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Губкинского городского округа Белгородской области № 146/2023, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Губкинского городского округа Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 апреля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Комитет по управлению муниципальной собственностью администрации Губкинского городского округа*

основной государственный регистрационный номер: 1083127000098

идентификационный номер налогоплательщика: 3127004107

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: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"*

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

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *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. Каушановая, 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	3 марта 2024 г.	КУВИ-001/2024-64379854	Кадастровый план территории	—

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

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:03:1915001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 146/2023. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 25.10.2018 года №692. 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.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Губкинского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:03:1915001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), зоне инженерной инфраструктуры (ЗИИ), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – 12000 кв.м;</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 13 земельных участках и 16 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков: 31:03:1915001:39, 31:03:1915001:38, 31:03:1915001:1, 31:03:1915001:76, 31:03:1915001:27.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 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: 31:03:1915001:40, 31:03:1915001:4, 31:03:1915001:48, 31:03:1915001:15, 31:03:1915001:43, 31:03:1915001:10, 31:03:1915001:12, 31:03:1915001:77.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, 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 земельных участков.</p>

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:03:1915001:133, 31:03:1915001:153, 31:03:1915001:132, 31:03:1915001:129, 31:03:1915001:148, 31:03:1915001:117, 31:03:1915001:167, 31:03:1915001:139, 31:03:0101001:941, 31:03:1915001:127, 31:03:1915001:173, 31:03:1915001:290, 31:03:1915001:122, 31:03:1915001:135, 31:03:1915001:123, 31:03:1915001:154.

Согласно сведениям ЕГРН, ОКС с кадастровым номером 31:03:1915001:167 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1915001:95. В ходе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:03:1915001 выявлено, что ОКС с кадастровым номером 31:03:1915001:167 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:03:1915001:1.

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 22 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—, —	—	—	—	—	—	—	—

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
0	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:39		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	—	—	453 129,67	2 193 508,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1587У	—	—	453 118,86	2 193 501,60			
н1588У	—	—	453 117,55	2 193 503,70			
н1589У	—	—	453 111,57	2 193 500,75			
н1590У	—	—	453 112,52	2 193 498,08			
н1591У	—	—	453 093,51	2 193 488,63			
н1592У	—	—	453 169,76	2 193 367,02			
н1593У	—	—	453 203,42	2 193 393,64			
189	—	—	453 153,92	2 193 477,12			
190	—	—	453 129,67	2 193 508,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:39		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
190	н1587У	12,69	—	согласовано			
н1587У	н1588У	2,48					
н1588У	н1589У	6,67					
н1589У	н1590У	2,83					
н1590У	н1591У	21,23					
н1591У	н1592У	143,54					
н1592У	н1593У	42,91					
н1593У	189	97,05					

1	2	3	4	5
189	190	39,46	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская ул, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	6 100 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\ 000$
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	31:03:1915001:132
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:03:1915001:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:38:

Система координатМСК-31Зона №У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1591У	—	—	453 093,51	2 193 488,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1598У	—	—	453 057,65	2 193 466,14			
н1599У	—	—	453 146,47	2 193 330,53			
н1600У	—	—	453 179,60	2 193 351,33			
н1592У	—	—	453 169,76	2 193 367,02			
н1591У	—	—	453 093,51	2 193 488,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1591У	н1598У	42,33	—	согласовано
н1598У	н1599У	162,11		
н1599У	н1600У	39,12		
н1600У	н1592У	18,52		
н1592У	н1591У	143,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:38:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская ул, 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 600 $\pm$ 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,600,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1915001:129
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> <u>31:03:1915001:38</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:1:

Система координатМСК-31Зона №У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1613У	—	—	453 389,40	2 193 584,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1613У	—	—	453 382,53	2 193 592,92			
н1614У	—	—	453 380,71	2 193 591,51			
н1615У	—	—	453 370,60	2 193 602,10			
н1616У	—	—	453 353,57	2 193 613,74			
н1617У	—	—	453 294,13	2 193 551,31			
н1618У	—	—	453 327,54	2 193 519,50			
н1613У	—	—	453 389,40	2 193 584,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:1:

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
н1613У	н1613У	10,88	—	согласовано
н1613У	н1614У	2,30		
н1614У	н1615У	14,64		
н1615У	н1616У	20,63		
н1616У	н1617У	86,20		
н1617У	н1618У	46,13		
н1618У	н1613У	89,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:1:

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

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	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с
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>	$4\,100 \pm 22,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 12\,000$
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	31:03:1915001:167
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> <u>31:03:1915001:1</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:1915001:76

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	453 402,77	2 193 695,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
174	—	—	453 360,41	2 193 664,76			—
н1623У	—	—	453 338,25	2 193 650,16			
н1624У	—	—	453 347,85	2 193 636,55			
н1625У	—	—	453 349,41	2 193 637,03			
н1626У	—	—	453 352,37	2 193 634,02			
н1627У	—	—	453 409,27	2 193 677,81			
н1628У	—	—	453 433,32	2 193 698,81			
н1629У	—	—	453 420,12	2 193 713,92			
175	—	—	453 402,77	2 193 695,35			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:1915001:76

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	174	52,25	—	согласовано
174	н1623У	26,54		
н1623У	н1624У	16,66		
н1624У	н1625У	1,63		
н1625У	н1626У	4,22		
н1626У	н1627У	71,80		
н1627У	н1628У	31,93		
н1628У	н1629У	20,06		
н1629У	175	25,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:03:1915001:76 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	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), м²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
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	31:03:1915001:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1915001:76 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:27		
Система координат		МСК-31			Зона № У.001		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1628У	—	—	453 433,32	2 193 698,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1627У	—	—	453 409,27	2 193 677,81			
н1626У	—	—	453 352,37	2 193 634,02			
н1634У	—	—	453 351,20	2 193 632,95			
н1635У	—	—	453 355,63	2 193 626,50			
н1636У	—	—	453 356,69	2 193 627,01			
н1637У	—	—	453 359,86	2 193 624,09			
н1643У	—	—	453 372,15	2 193 614,22			
н1644У	—	—	453 386,21	2 193 613,30			
н1645У	—	—	453 404,69	2 193 620,74			
н1649У	—	—	453 436,04	2 193 637,40			
н1650У	—	—	453 428,84	2 193 646,24			
н1646У	—	—	453 457,95	2 193 666,27			
н1647У	—	—	453 495,35	2 193 691,66			
н1648У	—	—	453 470,85	2 193 724,58			
н1628У	—	—	453 433,32	2 193 698,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:27		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1628У	н1627У	31,93	—	согласовано			
н1627У	н1626У	71,80					
н1626У	н1634У	1,59					

1	2	3	4	5
н1634У	н1635У	7,82	—	согласовано
н1635У	н1636У	1,18		
н1636У	н1637У	4,31		
н1637У	н1643У	15,76		
н1643У	н1644У	14,09		
н1644У	н1645У	19,92		
н1645У	н1649У	35,50		
н1649У	н1650У	11,40		
н1650У	н1646У	35,34		
н1646У	н1647У	45,20		
н1647У	н1648У	41,04		
н1648У	н1628У	45,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская ул, д 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,000 \pm 27,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1915001:150
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 31:03:1915001:27 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				



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 (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
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> _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:40 :  
 Система координат МСК-31 Зона № У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	453 144,26	2 193 518,79	453 144,26	2 193 518,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	453 129,67	2 193 508,25	453 129,67	2 193 508,25			
189	453 153,92	2 193 477,12	453 153,92	2 193 477,12			
н1593У	—	—	453 203,42	2 193 393,64			
188	453 244,37	2 193 324,60	453 244,37	2 193 324,60			
187	453 256,92	2 193 333,17	453 256,92	2 193 333,17			
186	453 228,32	2 193 372,83	453 228,32	2 193 372,83			
185	453 237,14	2 193 380,29	453 237,14	2 193 380,29			
184	453 144,26	2 193 518,79	453 144,26	2 193 518,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:40 :

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
184	190	18,00	—	согласовано
190	189	39,46		
189	н1593У	97,05		
н1593У	188	80,27		
188	187	15,20		
187	186	48,90		
186	185	11,55		
185	184	166,76		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:03:1915001:40</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	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	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3 688 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 688,00)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 688,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1915001:153	
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>31:03:1915001:40</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1915001:4	
Система координат		МСК-31				Зона № У.001	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	453 334,98	2 193 648,00	453 334,98	2 193 648,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1623У	—	—	453 338,25	2 193 650,16			—
174	453 360,41	2 193 664,76	453 360,41	2 193 664,76			Закрепление отсутствует
175	453 402,77	2 193 695,35	453 402,77	2 193 695,35			—
н1629У	—	—	453 420,12	2 193 713,92			Закрепление отсутствует
176	453 430,63	2 193 725,18	453 430,63	2 193 725,18			
177	453 432,84	2 193 727,77	453 432,84	2 193 727,77			
178	453 423,51	2 193 746,19	453 423,51	2 193 746,19			
179	453 387,82	2 193 715,38	453 387,82	2 193 715,38			
180	453 379,29	2 193 729,17	453 379,29	2 193 729,17			
181	453 329,12	2 193 688,19	453 329,12	2 193 688,19			
182	453 317,05	2 193 670,08	453 317,05	2 193 670,08			
183	453 315,48	2 193 665,55	453 315,48	2 193 665,55			
173	453 334,98	2 193 648,00	453 334,98	2 193 648,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:03:1915001:4	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
173	н1623У	3,92	—		согласовано		
н1623У	174	26,54					
174	175	52,25					
175	н1629У	25,41					
н1629У	176	15,40					

1	2	3	4	5
176	177	3,40	—	согласовано
177	178	20,65		
178	179	47,15		
179	180	16,21		
180	181	64,78		
181	182	21,76		
182	183	4,79		
183	173	26,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 219 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 219,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 219,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1915001:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:1915001:4			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:48			:
Система координат МСК-31					Зона №			У.001
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
229	453 550,57	2 193 968,41	453 550,57	2 193 968,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
226	453 433,94	2 193 883,77	—	—		—		
227	453 454,15	2 193 849,54	—	—				
н1651У	—	—	453 442,39	2 193 889,90				
н1652У	—	—	453 447,12	2 193 879,96				
н1653У	—	—	453 445,63	2 193 878,95				
н1654У	—	—	453 448,31	2 193 874,42				
н1655У	—	—	453 449,92	2 193 875,19				
н1656У	—	—	453 453,44	2 193 869,04				
н1657У	—	—	453 451,20	2 193 867,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1658У	—	—	453 459,91	2 193 853,22				
228	453 588,55	2 193 935,50	453 588,55	2 193 935,50				
н1659У	—	—	453 594,58	2 193 939,56				
н1660У	—	—	453 555,69	2 193 972,13				
229	453 550,57	2 193 968,41	453 550,57	2 193 968,41				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	н1651У	133,67	—	согласовано
н1651У	н1652У	11,01		
н1652У	н1653У	1,80		
н1653У	н1654У	5,26		
н1654У	н1655У	1,78		
н1655У	н1656У	7,09		
н1656У	н1657У	2,58		
н1657У	н1658У	16,94		
н1658У	228	152,70		
228	н1659У	7,27		
н1659У	н1660У	50,73		
н1660У	229	6,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6\,700 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,700,00)} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:0101001:941		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:1915001:48 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:15 :		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	453 316,01	2 194 105,95	—	—	Геодезический метод	—	—
51	453 339,83	2 194 079,78	—	—			
52	453 492,74	2 194 210,11	—	—			
53	453 476,21	2 194 240,81	—	—			
н1667У	—	—	453 489,63	2 194 209,66			
н1668У	—	—	453 471,21	2 194 239,25			
н1665У	—	—	453 319,76	2 194 094,64		√(0,07² + 0,07²) = 0,10	
н1669У	—	—	453 338,32	2 194 076,65			
н1670У	—	—	453 337,23	2 194 075,25			
н1669У	—	—	453 344,10	2 194 069,16			



1	2	3	4	5	6	7	8	
50	453 316,01	2 194 105,95	—	—	Геодезический метод	—	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:15			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1667У	н1668У	34,85	—		согласовано			
н1668У	н1665У	209,40						
н1665У	н1669У	25,85						
н1669У	н1670У	1,77						
н1670У	н1669У	9,18						
н1669У	н1667У	202,29						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:15			:
№ п/п	Наименование характеристики				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				309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				7 127 ± 30,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(7 127,00) = 30			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				7 127,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:03:1915001:127			

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:03:1915001:15 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:43 :		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1687	453 255,78	2 193 930,38	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1688	453 205,50	2 193 889,74	—	—		0,30	
1689	453 230,31	2 193 863,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1690	453 278,61	2 193 906,22	—	—			
н204У	—	—	453 284,16	2 193 892,58			
н201У	—	—	453 261,33	2 193 916,74		0,10	
н5У	—	—	453 211,05	2 193 876,10			
н6У	—	—	453 235,86	2 193 849,92			
1687	453 255,78	2 193 930,38	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:43 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н204У	н201У	33,24	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н201У	н5У	64,65	—	согласовано
н5У	н6У	36,07		
н6У	н204У	64,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:03:1915001:43 :	
№ п/п	Наименование характеристики		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		309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 233 ± 17,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 233,00)} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 233,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:03:1915001:43 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:10:

Система координатМСК-31Зона №У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1688	453 205,50	2 193 889,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
1692	453 179,51	2 193 862,50	—	—		0,30	
1691	453 202,98	2 193 838,15	—	—			
1689	453 230,31	2 193 863,56	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н6У	—	—	453 235,86	2 193 849,92			
н5У	—	—	453 211,05	2 193 876,10			
н8У	—	—	453 185,06	2 193 848,86			
н7У	—	—	453 208,53	2 193 824,51			
1688	453 205,50	2 193 889,74	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:10:

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
н6У	н5У	36,07	—	согласовано
н5У	н8У	37,65		
н8У	н7У	33,82		
н7У	н6У	37,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:03:1915001:10:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с
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>	$1\,309 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,309,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 309,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:03:1915001:10 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:12		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	453 232,76	2 193 927,54	—	—	Геодезический метод	—	—
40	453 273,47	2 193 953,35	—	—			
41	453 264,67	2 193 967,21	—	—			
42	453 259,64	2 193 963,95	—	—			
43	453 240,55	2 193 993,40	—	—			
44	453 234,42	2 194 002,89	—	—			
45	453 197,81	2 193 979,19	—	—			
н1729У	—	—	453 234,51	2 193 915,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1730У	—	—	453 269,33	2 193 942,40			
н1731У	—	—	453 256,19	2 193 960,36			
н1732У	—	—	453 252,12	2 193 957,38			
н1733У	—	—	453 225,52	2 193 993,74			
н1734У	—	—	453 193,22	2 193 969,70			
39	453 232,76	2 193 927,54	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:03:1915001:12		
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			
н1729У	н1730У	43,80	—	согласовано			
н1730У	н1731У	22,25					
н1731У	н1732У	5,04					
н1732У	н1733У	45,05					
н1733У	н1734У	40,26					

1	2	3	4	5
н1734У	н1729У	67,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:03:1915001:12	
№ п/п	Наименование характеристики		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		309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 785 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 785,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 785,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 12 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:03:1915001:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:03:1915001:12	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:1915001:77

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	453 185,60	2 193 890,18	—	—	Геодезический метод	—	—
316	453 227,64	2 193 924,40	—	—			
315	453 189,78	2 193 976,34	—	—			
314	453 143,39	2 193 939,12	—	—			
313	453 165,92	2 193 912,97	—	—			
312	453 163,70	2 193 911,04	—	—			
311	453 167,60	2 193 906,45	—	—			
310	453 169,87	2 193 908,41	—	—			
н1729У	—	—	453 234,51	2 193 915,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1734У	—	—	453 193,22	2 193 969,70			
н1753У	—	—	453 150,10	2 193 936,48			
н1748У	—	—	453 174,10	2 193 906,34			
н1749У	—	—	453 172,10	2 193 904,74			
н1746У	—	—	453 176,52	2 193 899,64			
н1750У	—	—	453 178,73	2 193 901,55			
н1751У	—	—	453 194,55	2 193 883,28			
309	453 185,60	2 193 890,18	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:03:1915001:77

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1729У	н1734У	67,87	—	согласовано
н1734У	н1753У	54,43		



1	2	3	4	5
н1753У	н1748У	38,53	—	согласовано
н1748У	н1749У	2,56		
н1749У	н1746У	6,75		
н1746У	н1750У	2,92		
н1750У	н1751У	24,17		
н1751У	н1729У	51,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:03:1915001:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Мирная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3\,679 \pm 21,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,679,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 679,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 12\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:03:1915001:123
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:03:1915001:77 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:133 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
n1579O	—	—	—	453 164,45	2 193 519,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1580O	—	—	—	453 159,92	2 193 525,82	—			
n1581O	—	—	—	453 155,05	2 193 522,11	—			
n1582O	—	—	—	453 159,58	2 193 516,18	—			
n1579O	—	—	—	453 164,45	2 193 519,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:133 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:133 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:153 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
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
n1583O	—	—	—	453 147,06	2 193 509,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1584O	—	—	—	453 142,89	2 193 515,21	—		
n1585O	—	—	—	453 138,14	2 193 511,68	—		
n1586O	—	—	—	453 142,31	2 193 506,07	—		
n1583O	—	—	—	453 147,06	2 193 509,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:153 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:40				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская 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 31:03:1915001:153 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:132 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
н1594О	—	—	—	453 129,10	2 193 491,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1595О	—	—	—	453 125,15	2 193 497,91	—				
н1596О	—	—	—	453 120,42	2 193 494,79	—				
н1597О	—	—	—	453 124,37	2 193 488,80	—				
н1594О	—	—	—	453 129,10	2 193 491,93	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:132 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:39				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская 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					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:132 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:129 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
n1601O	—	—	—	453 094,79	2 193 474,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1602O	—	—	—	453 091,00	2 193 480,43	—				
n1603O	—	—	—	453 086,06	2 193 477,38	—				
n1604O	—	—	—	453 089,86	2 193 471,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1601О	—	—	—	453 094,79	2 193 474,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:129 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская 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							31:03:1915001:129 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:148 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1605О	—	—	—	453 246,59	2 193 563,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1606О	—	—	—	453 241,68	2 193 570,51	—		
н1607О	—	—	—	453 236,24	2 193 566,60	—		
н1608О	—	—	—	453 241,16	2 193 559,77	—		
н1605О	—	—	—	453 246,59	2 193 563,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1915001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1915001:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1915001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1915001:148 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:117	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
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
n1609O	—	—	—	453 344,46	2 193 656,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1610O	—	—	—	453 340,42	2 193 661,43	—		
n1611O	—	—	—	453 334,80	2 193 656,68	—		
n1612O	—	—	—	453 338,84	2 193 651,89	—		
n1609O	—	—	—	453 344,46	2 193 656,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:117	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:167 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
n1619O	—	—	—	453 368,22	2 193 593,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1620O	—	—	—	453 363,31	2 193 597,81	—		
n1621O	—	—	—	453 358,08	2 193 592,45	—		
n1622O	—	—	—	453 362,99	2 193 587,66	—		
n1619O	—	—	—	453 368,22	2 193 593,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:167 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская 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 31:03:1915001:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:139 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
n1630O	—	—	—	453 354,15	2 193 644,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1631O	—	—	—	453 350,30	2 193 649,74	—		
n1632O	—	—	—	453 343,99	2 193 645,01	—		
n1633O	—	—	—	453 347,84	2 193 639,87	—		
n1630O	—	—	—	453 354,15	2 193 644,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:139 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:76			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Тимирязевская 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 31:03:1915001:139 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:941 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
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	
n1661O	—	—	—	453 466,66	2 193 865,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
n1662O	—	—	—	453 461,51	2 193 873,62	—			
n1663O	—	—	—	453 454,75	2 193 869,47	—			
n1664O	—	—	—	453 459,91	2 193 861,08	—			
n1661O	—	—	—	453 466,66	2 193 865,23	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:941 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:48				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, д 8(ИН)				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:0101001:941 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:127 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
n1671O	—	—	—	453 350,50	2 194 079,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1672O	—	—	—	453 346,10	2 194 084,04	—				
n1673O	—	—	—	453 340,85	2 194 078,91	—				
n1674O	—	—	—	453 345,25	2 194 074,41	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1671О	—	—	—	453 350,50	2 194 079,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:127 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:127 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:173 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1675О	—	—	—	453 213,55	2 194 153,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1676О	—	—	—	453 207,64	2 194 157,99	—		
н1677О	—	—	—	453 203,94	2 194 152,80	—		
н1678О	—	—	—	453 209,84	2 194 148,58	—		
н1675О	—	—	—	453 213,55	2 194 153,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1915001:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1915001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:03:1915001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, д 29 (ИН)
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:03:1915001:173 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:290	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
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
n1679O	—	—	—	453 321,26	2 193 889,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1680O	—	—	—	453 316,51	2 193 895,10	—		
n1681O	—	—	—	453 310,61	2 193 889,86	—		
n1682O	—	—	—	453 315,36	2 193 884,51	—		
n1679O	—	—	—	453 321,26	2 193 889,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:03:1915001:290	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Мирная 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				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:290 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:122 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
n1683O	—	—	—	453 365,08	2 193 879,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1684O	—	—	—	453 360,86	2 193 884,12	—		
n1685O	—	—	—	453 355,88	2 193 879,42	—		
n1686O	—	—	—	453 360,10	2 193 874,94	—		
n1683O	—	—	—	453 365,08	2 193 879,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:03:1915001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Мирная ул, д 1а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:122 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:135 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н1735О	—	—	—	453 263,82	2 193 940,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1736О	—	—	—	453 259,01	2 193 947,11	—		
н1737О	—	—	—	453 252,97	2 193 942,55	—		
н1738О	—	—	—	453 257,78	2 193 936,18	—		
н1735О	—	—	—	453 263,82	2 193 940,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:135 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:135 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:123 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
н1754О	—	—	—	453 194,38	2 193 897,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н1755О	—	—	—	453 188,94	2 193 904,49	—				
н1756О	—	—	—	453 183,87	2 193 900,26	—				
н1757О	—	—	—	453 189,31	2 193 893,74	—				
н1754О	—	—	—	453 194,38	2 193 897,97	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:123 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001:77				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:03:1915001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309172, Российская Федерация, Белгородская область, Губкинский р-н, Рябиновка с, Мирная 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 31:03:1915001:123 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:03:1915001:154 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
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		
n1758O	—	—	—	453 338,51	2 194 038,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
n1759O	—	—	—	453 334,05	2 194 043,43	—				
n1760O	—	—	—	453 328,77	2 194 038,40	—				
n1761O	—	—	—	453 333,23	2 194 033,72	—				



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 № _____	
Обоз- начение харак- терных 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.								