

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0302002

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

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

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 апреля 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

—

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

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

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: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

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

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-39813473	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 31:06:0302002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение № 321-20-2025-002 от 30.01.2025. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки . При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218 -ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0302002 находятся в .Для территориальной зоны застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства: минимальная площадь земельного участка – кв.м; максимальная площадь земельного участка: - кв.м. Всего в карту-план территории включены сведения о 30 земельных участках, 52 зданий. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 22 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 52 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 22 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:06:0302001:70, 31:06:0302001:72 31:06:0302001:78, 31:06:0302001:79, 31:06:0302001:80, 31:06:0302001:82, 31:06:0302001:83, 31:06:0302001:84, 31:06:0302001:89, 31:06:0302001:90, 31:06:0302001:92, 31:06:0302001:95, 31:06:0302002:1, 31:06:0302002:2, 31:06:0302002:14, 31:06:0302002:17, 31:06:0302002:23, 31:06:0302002:24, 31:06:0302002:25, 31:06:0302002:36, 31:06:0302002:37, 31:06:0302002:39.</p> <p>Площадь земельных участков увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области:</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0302001:78, согласно сведениям ЕГРН составляет 441 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 690 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 249 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0302001:79, согласно сведениям ЕГРН составляет 3000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 768 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2232 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0302001:80, согласно сведениям ЕГРН составляет 2500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 455 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2045 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0302001:82, согласно сведениям ЕГРН составляет 2860 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 481 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2379 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.</p>

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 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: 31:06:0302002:3, 31:06:0302002:11, 31:06:0302002:29, 31:06:0302002:45, 31:06:0302002:49, 31:06:0302002:16, 31:06:0302002:42, 31:06:0302001:81.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0302001:81.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 52 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:10497, 31:06:0101001:11207, 31:06:0302001:108, 31:06:0302001:109, 31:06:0302001:131, 31:06:0302001:134, 31:06:0302001:135, 31:06:0302001:137, 31:06:0302001:139, 31:06:0302001:140, 31:06:0302001:142, 31:06:0302001:143, 31:06:0302001:161, 31:06:0302001:164, 31:06:0302001:165, 31:06:0302001:185, 31:06:0302001:186, 31:06:0302001:187, 31:06:0302001:188, 31:06:0302001:190, 31:06:0302001:192, 31:06:0302001:193, 31:06:0302001:203, 31:06:0302001:204, 31:06:0302001:206, 31:06:0302001:207, 31:06:0302001:208, 31:06:0302001:210, 31:06:0302001:211, 31:06:0302001:212, 31:06:0302001:228, 31:06:0302001:229, 31:06:0302001:230, 31:06:0302001:231, 31:06:0302001:232, 31:06:0302001:235, 31:06:0302001:236, 31:06:0302001:238, 31:06:0302001:239, 31:06:0302001:240, 31:06:0302001:241, 31:06:0302001:253, 31:06:0302001:254, 31:06:0302001:255, 31:06:0302001:267, 31:06:0302001:268, 31:06:0302001:269, 31:06:0302001:271, 31:06:0302001:284, 31:06:0302001:308, 31:06:0302002:72, 31:06:0302002:77.

Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ 31:06:0302001:76 расположено здание 31:06:0302001:284. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0302002 выявлено, что указанный объект недвижимости на ЗУ 31:06:0302001:76 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:43.

Согласно сведениям ЕГРН на ЗУ 31:06:0302001:95 расположено здание 31:06:0302001:232. В ходе комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:06:0302002 выявлено, что указанный объект недвижимости на ЗУ 31:06:0302001:95 отсутствует, а фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:61.

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 18 апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—.	—	—	—	—	—	—	—
<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:23 :							
Система координат МСК-31				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2099У	—	—	471 647,71	2 199 206,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2102У	—	—	471 638,84	2 199 204,65			
н2103У	—	—	471 638,06	2 199 190,66			
н2104У	—	—	471 647,05	2 199 190,63			
н2105У	—	—	471 652,66	2 199 193,61			
н2106У	—	—	471 696,88	2 199 211,90			
н2107У	—	—	471 695,62	2 199 219,50			
н2099У	—	—	471 647,71	2 199 206,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2099У	н2102У	9,00	—		согласовано		
н2102У	н2103У	14,01					
н2103У	н2104У	8,99					
н2104У	н2105У	6,35					
н2105У	н2106У	47,85					
н2106У	н2107У	7,70					
н2107У	н2099У	49,73					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:23 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$687 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(687,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	687,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0302002:23</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:24		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2096У	—	—	471 644,95	2 199 218,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2099У	—	—	471 647,71	2 199 206,17			
н2107У	—	—	471 695,62	2 199 219,50			
н2100У	—	—	471 760,50	2 199 237,58			
н2101У	—	—	471 759,99	2 199 241,61			
н2096У	—	—	471 644,95	2 199 218,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:24		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2096У	н2099У	13,04	—		согласовано		
н2099У	н2107У	49,73					
н2107У	н2100У	67,35					
н2100У	н2101У	4,06					
н2101У	н2096У	117,26					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:24		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 114а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>31:06:0302002:24</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0302002:25:

Система координатМСК-31Зона №2

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
н2095У	—	—	471 642,94	2 199 233,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2096У	—	—	471 644,95	2 199 218,91			
н2101У	—	—	471 759,99	2 199 241,61			
н2097У	—	—	471 804,28	2 199 250,35			
н2098У	—	—	471 802,44	2 199 265,26			
2058	—	—	471 800,80	2 199 264,99			
2066	—	—	471 713,65	2 199 248,22			
2065	—	—	471 695,99	2 199 245,92			
2064	—	—	471 674,41	2 199 240,44			
2063	—	—	471 646,79	2 199 234,21			
н2095У	—	—	471 642,94	2 199 233,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0302002:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2095У	н2096У	14,45	—	согласовано
н2096У	н2101У	117,26		
н2101У	н2097У	45,14		
н2097У	н2098У	15,02		
н2098У	2058	1,66		
2058	2066	88,75		
2066	2065	17,81		
2065	2064	22,26		

1	2	3	4	5
2064	2063	28,31	—	согласовано
2063	н2095У	3,98		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 115	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0302001:255	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:25 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:17		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	—	—	471 611,56	2 199 051,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2123У	—	—	471 609,52	2 199 080,27			
н2124У	—	—	471 594,99	2 199 081,27			
н2125У	—	—	471 594,83	2 199 052,28			
277	—	—	471 611,56	2 199 051,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
277	н2123У	29,19	—		согласовано		
н2123У	н2124У	14,56					
н2124У	н2125У	28,99					
н2125У	277	16,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 103			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				453 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(453,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				453,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0302001:137		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0302002:17 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:14 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
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
328	—	—	471 692,06	2 199 066,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
11	—	—	471 706,19	2 199 068,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	471 706,19	2 199 069,26			
9	—	—	471 710,98	2 199 069,95			
8	—	—	471 714,19	2 199 070,80			
7	—	—	471 728,94	2 199 072,47			
6	—	—	471 731,92	2 199 071,93			
5	—	—	471 734,73	2 199 070,80			
4	—	—	471 736,57	2 199 066,71			
н2130У	—	—	471 806,42	2 199 084,83			
н2131У	—	—	471 797,89	2 199 114,97			
н2132У	—	—	471 683,28	2 199 086,63			
н2133У	—	—	471 667,14	2 199 078,76			
н2134У	—	—	471 670,00	2 199 066,57			
н2135У	—	—	471 685,06	2 199 070,19			
н2136У	—	—	471 686,37	2 199 065,68			
328	—	—	471 692,06	2 199 066,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0302002:14
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328	11	14,25	—	согласовано
11	10	0,49		
10	9	4,84		
9	8	3,32		
8	7	14,84		
7	6	3,03		
6	5	3,03		
5	4	4,48		
4	н2130У	72,16		
н2130У	н2131У	31,32		
н2131У	н2132У	118,06		
н2132У	н2133У	17,96		
н2133У	н2134У	12,52		
н2134У	н2135У	15,49		

1	2	3	4	5
н2135У	н2136У	4,70	—	согласовано
н2136У	328	5,83		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 100	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 626 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 626,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 626,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0302001:190	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:14 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:70		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	—	—	471 596,89	2 198 735,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2142У	—	—	471 572,72	2 198 737,58			
н2140У	—	—	471 572,26	2 198 722,19			
н2139У	—	—	471 595,50	2 198 721,27			
169	—	—	471 596,89	2 198 735,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:70		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
169	н2142У	24,23	—		согласовано		
н2142У	н2140У	15,40					
н2140У	н2139У	23,26					
н2139У	169	14,70					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:70		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 73				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				357 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(357,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				357,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0302001:185		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0302001:70 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:72 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
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
450	—	—	471 551,43	2 198 756,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
449	—	—	471 561,42	2 198 754,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
448	—	—	471 567,98	2 198 753,76			
447	—	—	471 568,00	2 198 754,71			
446	—	—	471 570,94	2 198 753,98			
445	—	—	471 573,01	2 198 756,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
444	—	—	471 574,80	2 198 758,85			
443	—	—	471 577,00	2 198 760,33			
н2151У	—	—	471 578,06	2 198 772,96		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11	—	—	471 554,71	2 198 778,50			
450	—	—	471 551,43	2 198 756,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	449	10,13	—	согласовано
449	448	6,66		
448	447	0,95		
447	446	3,03		
446	445	3,25		
445	444	2,96		
444	443	2,65		
443	н2151У	12,67		
н2151У	11	24,00		
11	450	22,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				496 ± 8,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(496,00) = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				496,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0302001:267		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0302001:72 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:79 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
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
н2199У	—	—	471 612,91	2 198 929,09	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2200У	—	—	471 653,11	2 198 920,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2201У	—	—	471 656,98	2 198 936,24			
н2202У	—	—	471 654,98	2 198 937,63			
н2203У	—	—	471 619,30	2 198 949,14			
н2199У	—	—	471 612,91	2 198 929,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2199У	н2200У	41,13	—	согласовано
н2200У	н2201У	16,33		
н2201У	н2202У	2,44		
н2202У	н2203У	37,49		
н2203У	н2199У	21,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 84
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$768 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(768,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2 232
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0302001:131		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:79 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:78 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
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
н2199У	—	—	471 612,91	2 198 929,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2208У	—	—	471 609,17	2 198 916,85			
н2209У	—	—	471 618,55	2 198 913,91			
н2210У	—	—	471 617,10	2 198 908,57			
н2212У	—	—	471 633,13	2 198 906,59			
н2211У	—	—	471 647,90	2 198 903,87			
н2200У	—	—	471 653,11	2 198 920,38			
н2199У	—	—	471 612,91	2 198 929,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н2199У	н2208У	12,80	—	согласовано
н2208У	н2209У	9,83		
н2209У	н2210У	5,53		
н2210У	н2212У	16,15		
н2212У	н2211У	15,02		
н2211У	н2200У	17,31		
н2200У	н2199У	41,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$690 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(690,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	441,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	249
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:161
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 31:06:0302001:78 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:82 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
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
н1918У	—	—	471 658,51	2 198 990,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1919У	—	—	471 637,43	2 198 992,61			
н1920У	—	—	471 637,81	2 198 995,57			
н1921У	—	—	471 632,54	2 198 996,62			
н1922У	—	—	471 636,93	2 199 013,61			
н1923У	—	—	471 658,93	2 199 009,87			
н1918У	—	—	471 658,51	2 198 990,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1918У	н1919У	21,23	—		согласовано		
н1919У	н1920У	2,98					
н1920У	н1921У	5,37					
н1921У	н1922У	17,55					
н1922У	н1923У	22,32					
н1923У	н1918У	19,75					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$481 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(481,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 379
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:187
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>31:06:0302001:82</u> <b>:</b>		
1.	—	



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

31:06:0302001:80

Система координат

МСК-31

Зона №

2

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
1890	—	—	471 657,22	2 198 960,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1909У	—	—	471 655,68	2 198 941,37			
н1910У	—	—	471 632,94	2 198 948,50			
н1911У	—	—	471 634,27	2 198 953,17			
н1912У	—	—	471 626,11	2 198 954,90			
н1913У	—	—	471 628,71	2 198 964,29			
1904	—	—	471 635,01	2 198 962,90			
1905	—	—	471 643,35	2 198 961,29			
1906	—	—	471 643,55	2 198 962,34			
1907	—	—	471 649,02	2 198 962,04			
1890	—	—	471 657,22	2 198 960,55			

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

31:06:0302001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1890	н1909У	19,24	—	согласовано
н1909У	н1910У	23,83		
н1910У	н1911У	4,86		
н1911У	н1912У	8,34		
н1912У	н1913У	9,74		
н1913У	1904	6,45		
1904	1905	8,49		
1905	1906	1,07		

1	2	3	4	5
1906	1907	5,48	—	согласовано
1907	1890	8,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:80 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 85	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		455 ± 7,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(455,00) = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 045	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0302001:186	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:80 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:90		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
11	—	—	471 529,69	2 199 112,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
10	—	—	471 538,78	2 199 109,81			
9	—	—	471 546,18	2 199 106,31			
8	—	—	471 546,05	2 199 105,65			
7	—	—	471 549,27	2 199 104,41			
6	—	—	471 550,50	2 199 103,85			
5	—	—	471 551,56	2 199 104,19			
4	—	—	471 555,98	2 199 102,46			
3	—	—	471 558,22	2 199 101,55			
2	—	—	471 565,13	2 199 098,17			
1	—	—	471 568,65	2 199 096,37			
н2259У	—	—	471 569,57	2 199 096,32			
н2260У	—	—	471 571,81	2 199 101,10			
н2261У	—	—	471 573,54	2 199 100,75			
н2262У	—	—	471 578,22	2 199 113,16			
н2263У	—	—	471 556,01	2 199 158,07			
11	—	—	471 529,69	2 199 112,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:90		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
11	10	9,58	—	согласовано			
10	9	8,19					

1	2	3	4	5
9	8	0,67	—	согласовано
8	7	3,45		
7	6	1,35		
6	5	1,11		
5	4	4,75		
4	3	2,42		
3	2	7,69		
2	1	3,95		
1	н2259У	0,92		
н2259У	н2260У	5,28		
н2260У	н2261У	1,77		
н2261У	н2262У	13,26		
н2262У	н2263У	50,10		
н2263У	11	52,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома и 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				31:06:0101001:10497		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:90 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:2 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
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
н2264У	—	—	471 555,87	2 199 034,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2266У	—	—	471 566,94	2 199 080,12			
н2267У	—	—	471 504,78	2 199 095,34			
н2268У	—	—	471 495,77	2 199 049,72			
н2264У	—	—	471 555,87	2 199 034,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2264У	н2266У	46,77	—		согласовано		
н2266У	н2267У	64,00					

1	2	3	4	5
н2267У	н2268У	46,50	—	согласовано
н2268У	н2264У	61,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 129а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 935 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 935,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 935,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Под жилую застройку	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0101001:11207	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:2 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:1		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2269У	—	—	471 550,76	2 199 020,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2270У	—	—	471 554,56	2 199 034,73			
н2271У	—	—	471 497,13	2 199 048,72			
н2272У	—	—	471 494,47	2 199 034,61			
н2269У	—	—	471 550,76	2 199 020,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:1		
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		
н2269У	н2270У	14,31	—		согласовано		
н2270У	н2271У	59,11					
н2271У	н2272У	14,36					
н2272У	н2269У	57,93					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:1		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 129а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				838 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(838,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				838,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Под жилую застройку		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0302002:1 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:92 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2281У	—	—	471 733,62	2 199 006,68	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н2282У	—	—	471 734,89	2 199 024,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2283У	—	—	471 713,16	2 199 024,41			
н2284У	—	—	471 712,47	2 199 006,68			
н2281У	—	—	471 733,62	2 199 006,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2281У	н2282У	17,78	—	согласовано
н2282У	н2283У	21,73		
н2283У	н2284У	17,74		
н2284У	н2281У	21,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$380 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:92 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:84 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2285У	—	—	471 674,34	2 198 916,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2286У	—	—	471 686,57	2 198 929,16			
н2287У	—	—	471 664,34	2 198 935,19			
н2288У	—	—	471 663,16	2 198 920,88			
н2285У	—	—	471 674,34	2 198 916,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:84 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2285У	н2286У	17,37	—		согласовано		
н2286У	н2287У	23,03					
н2287У	н2288У	14,36					
н2288У	н2285У	11,89					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$256 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(256,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:84 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:89		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2289У	—	—	471 697,20	2 198 997,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2290У	—	—	471 725,69	2 198 988,00			
н2291У	—	—	471 727,29	2 199 005,87			
н2292У	—	—	471 698,22	2 199 006,37			
н2289У	—	—	471 697,20	2 198 997,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:89		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2289У	н2290У	30,01	—		согласовано		
н2290У	н2291У	17,94					
н2291У	н2292У	29,07					
н2292У	н2289У	8,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:89		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 93			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				392 ± 7,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(392,00)} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				392,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:89 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:95 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
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
н2293У	—	—	471 748,96	2 199 046,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2294У	—	—	471 748,44	2 199 038,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2295У	—	—	471 856,03	2 199 050,93			
н2296У	—	—	471 851,93	2 199 076,35			
н2293У	—	—	471 748,96	2 199 046,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2293У	н2294У	8,23	—	согласовано
н2294У	н2295У	108,34		
н2295У	н2296У	25,75		
н2296У	н2293У	107,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$1\,808 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,808,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:95 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:39 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2301У	—	—	471 701,71	2 199 477,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2302У	—	—	471 708,85	2 199 455,70			
н2303У	—	—	471 790,48	2 199 483,72			
н2304У	—	—	471 782,96	2 199 506,27			
н2301У	—	—	471 701,71	2 199 477,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:39 :							
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		
н2301У	н2302У	22,59	—		согласовано		
н2302У	н2303У	86,31					
н2303У	н2304У	23,77					
н2304У	н2301У	86,32					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:39 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:37		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2297О	—	—	471 638,61	2 199 448,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2298О	—	—	471 643,70	2 199 434,60			
н2299О	—	—	471 708,61	2 199 455,15			
н2300О	—	—	471 704,12	2 199 469,06			
н2297О	—	—	471 638,61	2 199 448,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0302002:37							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2297О	н2298О	14,64	—		согласовано		
н2298О	н2299О	68,09					
н2299О	н2300О	14,62					
н2300О	н2297О	68,71					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
31:06:0302002:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 129			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 000 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 000,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				— —		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302002:36 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
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
n2305У	—	—	471 715,97	2 199 441,24	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2306У	—	—	471 719,92	2 199 428,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2307У	—	—	471 749,19	2 199 437,29			
н2308У	—	—	471 745,25	2 199 450,19			
н2305У	—	—	471 715,97	2 199 441,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2305У	н2306У	13,49	—	согласовано
н2306У	н2307У	30,61		
н2307У	н2308У	13,49		
н2308У	н2305У	30,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 128а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302002:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:83 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2365У	—	—	471 748,99	2 199 069,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2366У	—	—	471 750,07	2 199 059,40			
н2367У	—	—	471 786,52	2 199 069,73			
н2368У	—	—	471 784,29	2 199 079,07			
н2365У	—	—	471 748,99	2 199 069,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н2365У	н2366У	10,23	—		согласовано		
н2366У	н2367У	37,89					
н2367У	н2368У	9,60					
н2368У	н2365У	36,56					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0302001:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 88
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$366 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(366,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	366,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0302001:83 :		
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 (Рмин) и (Рмакс), м²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:49 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

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
205	471 711,26	2 199 030,96	471 711,26	2 199 030,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
206	471 705,88	2 199 031,41	471 705,88	2 199 031,41			
207	471 705,86	2 199 032,09	471 705,86	2 199 032,09			
208	471 700,48	2 199 031,67	471 700,48	2 199 031,67			
209	471 700,09	2 199 043,09	471 700,09	2 199 043,09			
210	471 694,28	2 199 043,17	471 694,28	2 199 043,17			
211	471 693,31	2 199 042,51	471 693,31	2 199 042,51			
212	471 688,94	2 199 042,12	471 688,94	2 199 042,12			
213	471 688,15	2 199 042,43	471 688,15	2 199 042,43			
214	471 685,27	2 199 042,25	471 685,27	2 199 042,25			
200	471 676,06	2 199 040,82	471 676,06	2 199 040,82			
201	471 675,50	2 199 026,57	471 675,50	2 199 026,57			
202	471 691,99	2 199 024,55	471 691,99	2 199 024,55			
203	471 700,03	2 199 024,04	471 700,03	2 199 024,04			
204	471 711,21	2 199 023,85	471 711,21	2 199 023,85			
300	—	—	471 711,21	2 199 024,65			
205	471 711,26	2 199 030,96	471 711,26	2 199 030,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	206	5,40	—	согласовано



1	2	3	4	5
206	207	0,68	—	согласовано
207	208	5,40		
208	209	11,43		
209	210	5,81		
210	211	1,17		
211	212	4,39		
212	213	0,85		
213	214	2,89		
214	200	9,32		
200	201	14,26		
201	202	16,61		
202	203	8,06		
203	204	11,18		
204	300	0,80		
300	205	6,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:49 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$502 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(502,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	502,00
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 = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0302001:206		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0302002:49 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:45 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	471 771,34	2 199 020,24	471 771,34	2 199 020,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
61	471 771,26	2 199 009,00	471 771,26	2 199 009,00			
62	471 810,11	2 199 007,61	471 810,11	2 199 007,61			
63	471 908,37	2 199 002,29	471 908,37	2 199 002,29			
145	471 908,93	2 199 022,20	471 908,93	2 199 022,20			
222	—	—	471 871,84	2 199 021,67			
141	471 771,34	2 199 020,24	471 771,34	2 199 020,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0302002:45		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
141	61	11,24	—	согласовано		
61	62	38,87				
62	63	98,40				
63	145	19,92				
145	222	37,09				
222	141	100,51				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0302002:45		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 88			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 105 ± 16,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 105,00)} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 105,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения огородничества			
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					31:06:0302002:45			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:11			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
66	471 618,27	2 199 123,11	471 618,27	2 199 123,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
67	471 617,58	2 199 117,68	471 617,58	2 199 117,68				
68	471 615,63	2 199 117,76	471 615,63	2 199 117,76				
69	471 615,64	2 199 116,20	471 615,64	2 199 116,20				
70	471 615,41	2 199 112,37	471 615,41	2 199 112,37				
71	471 615,38	2 199 109,27	471 615,38	2 199 109,27				
50	471 616,73	2 199 109,24	471 616,73	2 199 109,24				
268	—	—	471 618,72	2 199 109,43				
51	471 623,39	2 199 109,85	471 623,39	2 199 109,85				
52	471 630,83	2 199 109,71	471 630,83	2 199 109,71				
53	471 636,71	2 199 110,25	471 636,71	2 199 110,25				
54	471 648,03	2 199 111,40	471 648,03	2 199 111,40				
55	471 653,14	2 199 112,55	471 653,14	2 199 112,55				
56	471 652,15	2 199 119,60	471 652,15	2 199 119,60				
57	471 701,42	2 199 133,03	471 701,42	2 199 133,03				
58	471 801,72	2 199 162,37	471 801,72	2 199 162,37				

1	2	3	4	5	6	7	8
59	471 807,09	2 199 169,17	471 807,09	2 199 169,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
60	471 818,62	2 199 177,57	471 818,62	2 199 177,57			
18	—	—	471 792,60	2 199 170,12			
61	471 701,13	2 199 143,95	471 701,13	2 199 143,95			
62	471 655,38	2 199 131,20	471 655,38	2 199 131,20			
63	471 639,48	2 199 127,39	471 639,48	2 199 127,39			
64	471 636,63	2 199 126,02	471 636,63	2 199 126,02			
65	471 629,09	2 199 122,86	471 629,09	2 199 122,86			
66	471 618,27	2 199 123,11	471 618,27	2 199 123,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	5,47	—	согласовано
67	68	1,95		
68	69	1,56		
69	70	3,84		
70	71	3,10		
71	50	1,35		
50	268	2,00		
268	51	4,69		
51	52	7,44		
52	53	5,90		
53	54	11,38		
54	55	5,24		
55	56	7,12		
56	57	51,07		
57	58	104,50		
58	59	8,66		
59	60	14,27		
60	18	27,07		
18	61	95,14		
61	62	47,49		
62	63	16,35		

1	2	3	4	5
63	64	3,16	—	согласовано
64	65	8,18		
65	66	10,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$2\,229 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,229,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 229,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:139; 31:06:0302001:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0302002:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:3			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
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	
174	471 543,72	2 199 380,77	471 543,72	2 199 380,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
173	471 552,40	2 199 368,42	471 552,40	2 199 368,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$		
2004	—	—	471 555,25	2 199 369,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2003	—	—	471 572,13	2 199 378,88				
190	471 585,48	2 199 385,95	471 585,48	2 199 385,95				
189	471 584,73	2 199 388,26	471 584,73	2 199 388,26				
188	471 592,07	2 199 390,92	471 592,07	2 199 390,92				
187	471 597,47	2 199 392,60	471 597,47	2 199 392,60				
186	471 620,95	2 199 399,11	471 620,95	2 199 399,11				
185	471 630,97	2 199 401,89	471 630,97	2 199 401,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
184	471 646,01	2 199 405,73	471 646,01	2 199 405,73				
2002	—	—	471 675,99	2 199 414,90				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
183	471 719,64	2 199 428,25	471 719,64	2 199 428,25				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	471 714,69	2 199 444,54	471 714,69	2 199 444,54				
181	471 676,84	2 199 430,54	471 676,84	2 199 430,54				
180	471 642,14	2 199 417,72	471 642,14	2 199 417,72				
179	471 588,76	2 199 402,14	471 588,76	2 199 402,14				
178	471 578,98	2 199 399,70	471 578,98	2 199 399,70				
177	471 575,32	2 199 397,97	471 575,32	2 199 397,97				
176	471 554,56	2 199 388,08	471 554,56	2 199 388,08				
175	471 548,08	2 199 383,63	471 548,08	2 199 383,63				
411	—	—	471 545,55	2 199 381,97				
174	471 543,72	2 199 380,77	471 543,72	2 199 380,77				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	173	15,10	—	согласовано
173	2004	3,23		
2004	2003	19,11		
2003	190	15,11		
190	189	2,43		
189	188	7,81		
188	187	5,66		
187	186	24,37		
186	185	10,40		
185	184	15,52		
184	2002	31,35		
2002	183	45,65		
183	182	17,03		
182	181	40,36		
181	180	36,99		
180	179	55,61		
179	178	10,08		
178	177	4,05		
177	176	23,00		
176	175	7,86		
175	411	3,03		
411	174	2,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 128
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 530 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,530,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 530,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:06:0302002:77		
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					31:06:0302002:3 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:29 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
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
2037	471 627,89	2 199 290,04	471 627,89	2 199 290,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2036	471 619,13	2 199 285,05	471 619,13	2 199 285,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2044	471 623,17	2 199 279,50	471 623,17	2 199 279,50			
2045	471 630,97	2 199 284,77	471 630,97	2 199 284,77			
2046	471 637,51	2 199 286,81	471 637,51	2 199 286,81			
2047	471 644,26	2 199 289,46	471 644,26	2 199 289,46			
2048	471 674,34	2 199 294,91	471 674,34	2 199 294,91			
2051	—	—	471 744,71	2 199 310,41			
2049	471 769,83	2 199 315,94	471 769,83	2 199 315,94			
2043	471 883,57	2 199 339,51	471 883,57	2 199 339,51			
2033	471 880,91	2 199 351,60	471 880,91	2 199 351,60			
2042	471 645,68	2 199 301,31	471 645,68	2 199 301,31			
2041	471 647,29	2 199 292,82	471 647,29	2 199 292,82			
2040	471 637,02	2 199 290,53	471 637,02	2 199 290,53			
2039	471 633,78	2 199 297,07	471 633,78	2 199 297,07			
2038	471 625,94	2 199 293,85	471 625,94	2 199 293,85			
2037	471 627,89	2 199 290,04	471 627,89	2 199 290,04			

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

31:06:0302002:29

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2037	2036	10,08	—	согласовано
2036	2044	6,86		
2044	2045	9,41		
2045	2046	6,85		
2046	2047	7,25		
2047	2048	30,57		
2048	2051	72,06		
2051	2049	25,72		
2049	2043	116,16		
2043	2033	12,38		
2033	2042	240,55		
2042	2041	8,64		
2041	2040	10,52		
2040	2039	7,30		

1	2	3	4	5
2039	2038	8,48	—	согласовано
2038	2037	4,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 062 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 062,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 062,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0302002:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0302002:16:

Система координатМСК-31Зона №2

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
274	471 591,05	2 199 052,53	471 591,05	2 199 052,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
194	471 587,57	2 199 037,95	471 587,57	2 199 037,95			
193	471 589,42	2 199 037,10	471 589,42	2 199 037,10			
192	471 609,81	2 199 028,88	471 609,81	2 199 028,88			
275	471 610,83	2 199 037,02	471 610,83	2 199 037,02			
276	471 611,33	2 199 046,05	471 611,33	2 199 046,05			
277	471 611,56	2 199 051,15	471 611,56	2 199 051,15			
н2125У	—	—	471 594,83	2 199 052,28			
274	471 591,05	2 199 052,53	471 591,05	2 199 052,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0302002:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274	194	14,99	—	согласовано
194	193	2,04		
193	192	21,98		
192	275	8,20		
275	276	9,04		
276	277	5,11		
277	н2125У	16,77		
н2125У	274	3,79		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0302002:16:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$413 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(413,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	413,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302002:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и 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>31:06:0302002:16 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:42		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	471 582,58	2 198 771,89	471 582,58	2 198 771,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
13	471 585,37	2 198 774,26	471 585,37	2 198 774,26			
14	471 587,42	2 198 773,73	471 587,42	2 198 773,73			
1	471 601,96	2 198 770,40	471 601,96	2 198 770,40			
2	471 607,19	2 198 791,64	471 607,19	2 198 791,64			
3	471 583,53	2 198 800,12	471 583,53	2 198 800,12			
4	471 579,56	2 198 801,29	471 579,56	2 198 801,29			
5	471 572,17	2 198 804,18	471 572,17	2 198 804,18			
6	471 563,62	2 198 807,45	471 563,62	2 198 807,45			
7	471 562,16	2 198 802,95	471 562,16	2 198 802,95			
8	471 559,46	2 198 794,70	471 559,46	2 198 794,70			
9	471 557,56	2 198 788,31	471 557,56	2 198 788,31			
10	471 555,89	2 198 782,32	471 555,89	2 198 782,32			
11	471 554,71	2 198 778,50	471 554,71	2 198 778,50			
н2151У	—	—	471 578,06	2 198 772,96			
12	471 582,58	2 198 771,89	471 582,58	2 198 771,89	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302002:42		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
12	13	3,66	—	согласовано			
13	14	2,12					
14	1	14,92					

1	2	3	4	5
1	2	21,87	—	согласовано
2	3	25,13		
3	4	4,14		
4	5	7,93		
5	6	9,15		
6	7	4,73		
7	8	8,68		
8	9	6,67		
9	10	6,22		
10	11	4,00		
11	н2151У	24,00		
н2151У	12	4,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302002:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 78
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 241 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 241,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 241,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:229

1	2				3			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС			
8.1.	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					31:06:0302002:42 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0302001:81 :			
Система координат					МСК-31 Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
1890	471 657,22	2 198 960,55	471 657,22	2 198 960,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1891	471 658,05	2 198 965,76	471 658,05	2 198 965,76				
1892	471 658,53	2 198 968,31	471 658,53	2 198 968,31				
1893	471 659,35	2 198 973,97	471 659,35	2 198 973,97				
1894	471 656,59	2 198 979,09	471 656,59	2 198 979,09				
1895	471 649,16	2 198 980,84	471 649,16	2 198 980,84				
1896	471 647,67	2 198 981,41	471 647,67	2 198 981,41				
1897	471 645,49	2 198 982,07	471 645,49	2 198 982,07				
1898	471 645,48	2 198 982,60	471 645,48	2 198 982,60				
1899	471 638,00	2 198 985,82	—	—				
1900	471 636,29	2 198 980,22	—	—				
1901	471 636,68	2 198 979,78	—	—				
1902	471 634,33	2 198 969,48	—	—				



1	2	3	4	5	6	7	8
1903	471 636,53	2 198 968,84	—	—	Геодезический метод	—	—
н2196У	—	—	471 638,03	2 198 986,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2197У	—	—	471 636,05	2 198 980,59			
н2198У	—	—	471 632,87	2 198 980,89			
н1913У	—	—	471 628,71	2 198 964,29			
1904	471 635,01	2 198 962,90	471 635,01	2 198 962,90			
1905	471 643,35	2 198 961,29	471 643,35	2 198 961,29			
1906	471 643,55	2 198 962,34	471 643,55	2 198 962,34			
1907	471 649,02	2 198 962,04	471 649,02	2 198 962,04			
1890	471 657,22	2 198 960,55	471 657,22	2 198 960,55			

2							
19	471 855,53	2 198 880,01	471 855,53	2 198 880,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
861	471 861,18	2 198 908,57	471 861,18	2 198 908,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
860	471 854,39	2 198 910,03	471 854,39	2 198 910,03			
859	471 832,28	2 198 917,39	471 832,28	2 198 917,39			
858	471 827,89	2 198 918,39	471 827,89	2 198 918,39			
857	471 826,00	2 198 919,28	471 826,00	2 198 919,28			
856	471 813,06	2 198 924,62	471 813,06	2 198 924,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
20	471 809,54	2 198 924,41	471 809,54	2 198 924,41			
21	471 783,48	2 198 933,75	471 783,48	2 198 933,75			
22	471 775,06	2 198 909,12	471 775,06	2 198 909,12			
23	471 800,40	2 198 899,01	471 800,40	2 198 899,01			
19	471 855,53	2 198 880,01	471 855,53	2 198 880,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0302001:81
:

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

1				
1890	1891	5,28	—	согласовано
1891	1892	2,59		
1892	1893	5,72		
1893	1894	5,82		
1894	1895	7,63		
1895	1896	1,60		

1	2	3	4	5
1896	1897	2,28	—	согласовано
1897	1898	0,53		
1898	н2196У	8,23		
н2196У	н2197У	5,85		
н2197У	н2198У	3,19		
н2198У	н1913У	17,11		
н1913У	1904	6,45		
1904	1905	8,49		
1905	1906	1,07		
1906	1907	5,48		
1907	1890	8,33		

2				
19	861	29,11	—	согласовано
861	860	6,95		
860	859	23,30		
859	858	4,50		
858	857	2,09		
857	856	14,00		
856	20	3,53		
20	21	27,68		
21	22	26,03		
22	23	27,28		
23	19	58,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0302001:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 86
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2 837 ± 25,00, (1) 540,80 ± 8,14, (2) 2 296,61 ± 16,77

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$8,14 + 16,77 = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0302001:81 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302002:77 :									
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	
н2067О	—	—	—	471 550,39	2 199 375,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2068О	—	—	—	471 555,56	2 199 379,00	—			
н2069О	—	—	—	471 551,12	2 199 385,49	—			
н2070О	—	—	—	471 545,95	2 199 381,96	—			
н2067О	—	—	—	471 550,39	2 199 375,47	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302002:77 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002				

1	2	3						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 128						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302002:77 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:207 :								
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
н2071О	—	—	—	471 620,39	2 199 123,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2072О	—	—	—	471 629,02	2 199 123,69	—		
н2073О	—	—	—	471 629,02	2 199 129,14	—		
н2074О	—	—	—	471 620,39	2 199 129,14	—		
н2071О	—	—	—	471 620,39	2 199 123,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:207 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:188			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 108			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:207 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:236 :									
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	
н2075О	—	—	—	471 630,27	2 199 097,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2076О	—	—	—	471 629,65	2 199 105,19	—			
н2077О	—	—	—	471 620,67	2 199 104,50	—			
н2078О	—	—	—	471 621,29	2 199 096,40	—			
н2075О	—	—	—	471 630,27	2 199 097,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:236 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:139 :

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
н2079О	—	—	—	471 645,94	2 199 111,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2080О	—	—	—	471 645,16	2 199 119,35	—		
н2084О	—	—	—	471 639,77	2 199 118,79	—		
н2083О	—	—	—	471 640,54	2 199 111,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20790	—	—	—	471 645,94	2 199 111,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:139 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:11		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 107		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:139 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:109 :	
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
н2083О	—	—	—	471 640,54	2 199 111,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2084О	—	—	—	471 639,77	2 199 118,79	—		
н2085О	—	—	—	471 633,61	2 199 118,16	—		
н2086О	—	—	—	471 634,38	2 199 110,58	—		
н2083О	—	—	—	471 640,54	2 199 111,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:192	
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
н2087О	—	—	—	471 631,38	2 199 287,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2088О	—	—	—	471 636,24	2 199 289,24	—		
н2089О	—	—	—	471 634,49	2 199 293,30	—		
н2090О	—	—	—	471 629,63	2 199 291,20	—		
н2087О	—	—	—	471 631,38	2 199 287,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:192	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:29			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 119			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0302001:192 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:206 :								
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
н2091О	—	—	—	471 690,60	2 199 031,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2092О	—	—	—	471 690,60	2 199 037,64	—		
н2093О	—	—	—	471 681,52	2 199 037,64	—		
н2094О	—	—	—	471 681,52	2 199 031,54	—		
н2091О	—	—	—	471 690,60	2 199 031,54	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:206 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 96		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:206 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:239 :								
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
н2111О	—	—	—	471 659,28	2 199 202,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2112О	—	—	—	471 666,35	2 199 204,84	—		
н2113О	—	—	—	471 664,73	2 199 210,63	—		
н2114О	—	—	—	471 657,65	2 199 208,64	—		
н2111О	—	—	—	471 659,28	2 199 202,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:239 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:23		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 114		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:239 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:255 :								
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
н2115О	—	—	—	471 650,85	2 199 221,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2116О	—	—	—	471 656,71	2 199 222,97	—		
н2117О	—	—	—	471 655,91	2 199 226,90	—		
н2118О	—	—	—	471 650,04	2 199 225,70	—		
н2115О	—	—	—	471 650,85	2 199 221,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:255 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:25				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 115				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:255 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:137 :										
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		
н2119О	—	—	—	471 606,95	2 199 063,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2120О	—	—	—	471 606,95	2 199 069,68	—				
н2121О	—	—	—	471 599,11	2 199 069,68	—				
н2122О	—	—	—	471 599,11	2 199 063,43	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21190	—	—	—	471 606,95	2 199 063,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:137 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:17		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 103		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:137 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:190 :	
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
н2126О	—	—	—	471 704,87	2 199 075,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2127О	—	—	—	471 703,65	2 199 084,16	—		
н2128О	—	—	—	471 697,22	2 199 083,23	—		
н2129О	—	—	—	471 698,44	2 199 074,81	—		
н2126О	—	—	—	471 704,87	2 199 075,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 100
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:190 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:185	
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
н2143О	—	—	—	471 577,65	2 198 725,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2144О	—	—	—	471 586,25	2 198 725,20	—		
н2145О	—	—	—	471 586,25	2 198 732,21	—		
н2146О	—	—	—	471 577,65	2 198 732,21	—		
н2143О	—	—	—	471 577,65	2 198 725,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:185	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302001:70			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 73			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:267 :								
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
н2147О	—	—	—	471 563,90	2 198 758,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2148О	—	—	—	471 565,01	2 198 765,61	—		
н2149О	—	—	—	471 560,91	2 198 766,26	—		
н2150О	—	—	—	471 559,80	2 198 759,31	—		
н2147О	—	—	—	471 563,90	2 198 758,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:267 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302001:72			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 77		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:229 :								
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
н2152О	—	—	—	471 571,51	2 198 792,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2153О	—	—	—	471 573,75	2 198 799,07	—		
н2154О	—	—	—	471 566,97	2 198 801,31	—		
н2155О	—	—	—	471 564,73	2 198 794,53	—		
н2152О	—	—	—	471 571,51	2 198 792,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:229 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:42				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 78				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:229 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:203 :										
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		
н2156О	—	—	—	471 558,30	2 198 727,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2157О	—	—	—	471 559,28	2 198 736,92	—				
н2158О	—	—	—	471 552,85	2 198 737,60	—				
н2159О	—	—	—	471 551,87	2 198 728,20	—				
н2156О	—	—	—	471 558,30	2 198 727,53	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:203 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:47				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 75				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:203 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:228 :										
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		
н2160О	—	—	—	471 588,94	2 198 746,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2161О	—	—	—	471 589,68	2 198 754,48	—				
н2162О	—	—	—	471 580,12	2 198 755,32	—				
н2163О	—	—	—	471 579,38	2 198 746,91	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21600	—	—	—	471 588,94	2 198 746,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:228 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:41		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 76		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:228 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:253 :	
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
н2164О	—	—	—	471 588,84	2 198 816,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2165О	—	—	—	471 591,22	2 198 823,12	—		
н2166О	—	—	—	471 583,77	2 198 825,95	—		
н2167О	—	—	—	471 581,39	2 198 819,71	—		
н2164О	—	—	—	471 588,84	2 198 816,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302001:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:204	
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
н2168О	—	—	—	471 598,29	2 198 847,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2169О	—	—	—	471 600,44	2 198 853,53	—		
н2170О	—	—	—	471 595,60	2 198 855,17	—		
н2171О	—	—	—	471 593,45	2 198 848,85	—		
н2168О	—	—	—	471 598,29	2 198 847,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:204	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302001:75			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 80			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:284 :								
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
н2172О	—	—	—	471 606,91	2 198 865,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2173О	—	—	—	471 609,60	2 198 872,51	—		
н2174О	—	—	—	471 603,17	2 198 874,99	—		
н2175О	—	—	—	471 600,48	2 198 868,05	—		
н2172О	—	—	—	471 606,91	2 198 865,56	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:284 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 81			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:284 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:230 :								
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
н2176О	—	—	—	471 611,75	2 198 884,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2177О	—	—	—	471 614,79	2 198 893,83	—		
н2178О	—	—	—	471 607,95	2 198 896,08	—		
н2179О	—	—	—	471 604,91	2 198 886,83	—		
н2176О	—	—	—	471 611,75	2 198 884,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:230 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:66				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 82				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:230 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302002:72 :										
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		
н2180О	—	—	—	471 626,48	2 198 897,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2181О	—	—	—	471 627,45	2 198 903,25	—				
н2182О	—	—	—	471 618,73	2 198 904,72	—				
н2183О	—	—	—	471 617,76	2 198 898,99	—				
н2180О	—	—	—	471 626,48	2 198 897,52	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302002:72 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:65				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 82а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302002:72 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:187 :										
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		
н2184О	—	—	—	471 643,38	2 198 996,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2185О	—	—	—	471 644,18	2 199 003,69	—				
н2186О	—	—	—	471 639,34	2 199 004,26	—				
н2187О	—	—	—	471 638,54	2 198 997,46	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21840	—	—	—	471 643,38	2 198 996,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:187 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302001:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 87		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:187 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:254 :	
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
н2188О	—	—	—	471 648,57	2 199 023,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2189О	—	—	—	471 649,54	2 199 029,67	—		
н2190О	—	—	—	471 644,39	2 199 030,46	—		
н2191О	—	—	—	471 643,43	2 199 024,16	—		
н2188О	—	—	—	471 648,57	2 199 023,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:186	
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
н2192О	—	—	—	471 639,27	2 198 953,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2193О	—	—	—	471 640,83	2 198 961,08	—		
н2194О	—	—	—	471 631,13	2 198 962,97	—		
н2195О	—	—	—	471 629,57	2 198 954,99	—		
н2192О	—	—	—	471 639,27	2 198 953,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:186	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302001:80			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 85			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:186 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:131 :								
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
н2204О	—	—	—	471 631,48	2 198 935,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2205О	—	—	—	471 634,03	2 198 943,60	—		
н2206О	—	—	—	471 625,12	2 198 946,52	—		
н2207О	—	—	—	471 622,58	2 198 938,78	—		
н2204О	—	—	—	471 631,48	2 198 935,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:131 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302001:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			



1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 84		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:131 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:161 :								
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
н2213О	—	—	—	471 624,80	2 198 913,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2214О	—	—	—	471 626,48	2 198 919,75	—		
н2215О	—	—	—	471 619,77	2 198 921,51	—		
н2216О	—	—	—	471 618,08	2 198 915,07	—		
н2213О	—	—	—	471 624,80	2 198 913,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:161 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302001:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 83			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:161 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:135 :									
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	
н2217О	—	—	—	471 639,33	2 199 046,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2218О	—	—	—	471 649,26	2 199 049,88	—			
н2219О	—	—	—	471 647,39	2 199 054,98	—			
н2220О	—	—	—	471 637,46	2 199 051,34	—			
н2217О	—	—	—	471 639,33	2 199 046,25	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:135 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:15				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 101				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:135 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:269 :										
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		
н2221О	—	—	—	471 710,91	2 199 049,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н2222О	—	—	—	471 719,43	2 199 049,55	—				
н2223О	—	—	—	471 719,43	2 199 054,75	—				
н2224О	—	—	—	471 710,91	2 199 054,75	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2221О	—	—	—	471 710,91	2 199 049,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:269 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302001:94		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 98		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:269 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:231 :	
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
н2225О	—	—	—	471 716,10	2 199 032,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2226О	—	—	—	471 716,10	2 199 040,49	—		
н2227О	—	—	—	471 708,67	2 199 040,49	—		
н2228О	—	—	—	471 708,67	2 199 032,95	—		
н2225О	—	—	—	471 716,10	2 199 032,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:231 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:134	
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
н2229О	—	—	—	471 711,52	2 199 007,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2230О	—	—	—	471 712,15	2 199 018,50	—		
н2231О	—	—	—	471 707,69	2 199 018,76	—		
н2232О	—	—	—	471 707,06	2 199 008,16	—		
н2229О	—	—	—	471 711,52	2 199 007,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:134	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 95			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:134 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:268 :								
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
н2233О	—	—	—	471 677,71	2 198 987,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2234О	—	—	—	471 679,08	2 198 993,95	—		
н2235О	—	—	—	471 671,58	2 198 995,46	—		
н2236О	—	—	—	471 670,21	2 198 988,63	—		
н2233О	—	—	—	471 677,71	2 198 987,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:268 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 93		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:268 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:188 :								
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
н2237О	—	—	—	471 689,23	2 198 953,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2238О	—	—	—	471 691,20	2 198 960,07	—		
н2239О	—	—	—	471 687,54	2 198 961,11	—		
н2240О	—	—	—	471 685,57	2 198 954,19	—		
н2237О	—	—	—	471 689,23	2 198 953,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:188 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 89			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:06:0302001:188			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0302001:108			:
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	
н2241О	—	—	—	471 597,63	2 199 022,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2242О	—	—	—	471 607,18	2 199 019,49	—			
н2243О	—	—	—	471 609,84	2 199 027,26	—			
н2244О	—	—	—	471 602,51	2 199 029,76	—			
н2245О	—	—	—	471 601,18	2 199 025,88	—			
н2246О	—	—	—	471 598,96	2 199 026,64	—			
н2241О	—	—	—	471 597,63	2 199 022,75	—			

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0302001:108 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:48			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 103а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0302001:108 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0302001:241 :								
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
н2247О	—	—	—	471 551,16	2 199 093,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2248О	—	—	—	471 552,53	2 199 099,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2249О	—	—	—	471 546,76	2 199 100,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2250О	—	—	—	471 545,39	2 199 095,09	—		
н2247О	—	—	—	471 551,16	2 199 093,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 129б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:238	
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
н2251О	—	—	—	471 613,00	2 199 191,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2252О	—	—	—	471 614,16	2 199 198,62	—		
н2253О	—	—	—	471 609,86	2 199 199,35	—		
н2254О	—	—	—	471 608,70	2 199 192,55	—		
н2251О	—	—	—	471 613,00	2 199 191,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:238	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:22			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 113			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:238 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:211 :								
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
н2255О	—	—	—	471 574,57	2 199 307,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2256О	—	—	—	471 577,73	2 199 309,79	—		
н2257О	—	—	—	471 574,23	2 199 314,55	—		
н2258О	—	—	—	471 571,08	2 199 312,24	—		
н2255О	—	—	—	471 574,57	2 199 307,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:211 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 123		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:211 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10497 :								
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
н2277О	—	—	—	471 567,27	2 199 107,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2278О	—	—	—	471 572,48	2 199 116,12	—		
н2279О	—	—	—	471 566,93	2 199 119,62	—		
н2280О	—	—	—	471 561,72	2 199 111,35	—		
н2277О	—	—	—	471 567,27	2 199 107,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10497 :								
№ п/п	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					31:06:0302001:90			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 94			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10497 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11207 :									
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	
н2273О	—	—	—	471 542,84	2 199 057,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2274О	—	—	—	471 545,14	2 199 065,20	—			
н2275О	—	—	—	471 538,78	2 199 067,20	—			
н2276О	—	—	—	471 536,48	2 199 059,86	—			
н2273О	—	—	—	471 542,84	2 199 057,86	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:11207 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 129а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0101001:11207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:232 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2317О	—	—	—	471 690,45	2 199 055,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2318О	—	—	—	471 689,76	2 199 061,26	—		
н2319О	—	—	—	471 684,44	2 199 060,58	—		
н2320О	—	—	—	471 685,13	2 199 055,21	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2317О	—	—	—	471 690,45	2 199 055,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:232 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:61		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 99		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:232 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:140 :	
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
н2309О	—	—	—	471 849,35	2 199 188,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2310О	—	—	—	471 857,89	2 199 191,33	—		
н2311О	—	—	—	471 855,36	2 199 198,25	—		
н2312О	—	—	—	471 846,82	2 199 195,13	—		
н2309О	—	—	—	471 849,35	2 199 188,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 112
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:164	
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
н2313О	—	—	—	471 814,02	2 199 216,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2314О	—	—	—	471 821,66	2 199 218,39	—		
н2315О	—	—	—	471 820,18	2 199 223,79	—		
н2316О	—	—	—	471 812,54	2 199 221,70	—		
н2313О	—	—	—	471 814,02	2 199 216,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:164	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 111			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0302001:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:235 :								
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
н2321О	—	—	—	471 623,18	2 199 078,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2322О	—	—	—	471 630,91	2 199 078,59	—		
н2323О	—	—	—	471 630,71	2 199 086,14	—		
н2324О	—	—	—	471 622,98	2 199 085,94	—		
н2321О	—	—	—	471 623,18	2 199 078,39	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:235 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 105		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:235 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:208 :								
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
н2325О	—	—	—	471 646,74	2 199 159,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2326О	—	—	—	471 650,38	2 199 162,19	—		
н2327О	—	—	—	471 646,66	2 199 166,64	—		
н2328О	—	—	—	471 643,02	2 199 163,60	—		
н2325О	—	—	—	471 646,74	2 199 159,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:208 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 109			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:208 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:308 :									
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	
н2329О	—	—	—	471 671,97	2 199 183,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2330О	—	—	—	471 674,11	2 199 178,10	—			
н2331О	—	—	—	471 681,77	2 199 181,38	—			
н2332О	—	—	—	471 679,63	2 199 186,38	—			
н2329О	—	—	—	471 671,97	2 199 183,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:308 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:210 :

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
н2333О	—	—	—	471 648,74	2 199 258,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2334О	—	—	—	471 657,52	2 199 260,86	—		
н2335О	—	—	—	471 655,51	2 199 267,32	—		
н2336О	—	—	—	471 646,73	2 199 264,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2333О	—	—	—	471 648,74	2 199 258,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:210 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 117		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:210 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:271 :	
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
н2337О	—	—	—	471 633,87	2 199 272,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2338О	—	—	—	471 639,24	2 199 275,68	—		
н2339О	—	—	—	471 635,24	2 199 283,28	—		
н2340О	—	—	—	471 629,87	2 199 280,45	—		
н2337О	—	—	—	471 633,87	2 199 272,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:271 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 118
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:240	
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
н2341О	—	—	—	471 612,61	2 199 305,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2342О	—	—	—	471 619,64	2 199 308,77	—		
н2343О	—	—	—	471 616,61	2 199 315,04	—		
н2344О	—	—	—	471 609,58	2 199 311,64	—		
н2341О	—	—	—	471 612,61	2 199 305,37	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:240	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 121			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:240 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:142 :								
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
н2345О	—	—	—	471 598,14	2 199 317,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2346О	—	—	—	471 603,81	2 199 322,10	—		
н2347О	—	—	—	471 600,57	2 199 326,36	—		
н2348О	—	—	—	471 594,90	2 199 322,05	—		
н2345О	—	—	—	471 598,14	2 199 317,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:142 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0302002			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 122		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:142 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:165 :								
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
н2349О	—	—	—	471 591,76	2 199 344,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2350О	—	—	—	471 599,23	2 199 348,02	—		
н2351О	—	—	—	471 597,32	2 199 352,09	—		
н2352О	—	—	—	471 589,84	2 199 348,57	—		
н2349О	—	—	—	471 591,76	2 199 344,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:165 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:33			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 124			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:165 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:143 :									
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	
н2353О	—	—	—	471 572,56	2 199 347,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2354О	—	—	—	471 578,21	2 199 351,77	—			
н2355О	—	—	—	471 573,82	2 199 358,23	—			
н2356О	—	—	—	471 568,18	2 199 354,39	—			
н2353О	—	—	—	471 572,56	2 199 347,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:143 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:212 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2357О	—	—	—	471 561,67	2 199 359,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2358О	—	—	—	471 572,01	2 199 364,13	—		
н2359О	—	—	—	471 567,88	2 199 372,84	—		
н2360О	—	—	—	471 557,29	2 199 367,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23570	—	—	—	471 561,67	2 199 359,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:212 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0302002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 126		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:212 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:193 :	
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
н2361О	—	—	—	471 550,27	2 199 391,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2362О	—	—	—	471 555,08	2 199 394,38	—		
н2363О	—	—	—	471 551,23	2 199 400,61	—		
н2364О	—	—	—	471 546,42	2 199 397,63	—		
н2361О	—	—	—	471 550,27	2 199 391,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0302002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 129
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:193 :

1.	—
----	---



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
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.								