

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0303001

(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: 12 мая 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	15 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025-92169930	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 31:06:0303001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 г. № 321-20-2025-002</p> <p>Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0303001 находятся в следующих территориальных зонах: _____</p> <p>Для территориальной зоны _____ установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:</p> <p>«для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 18 земельных участках, 31 зданиях.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 8 земельных участков;</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 31 объект капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0303001:34, 31:06:0303001:33, 31:06:0303001:30, 31:06:0303001:17, 31:06:0303001:15, 31:06:0303001:19, 31:06:0303001:21, 31:06:0303001:48, 31:06:0303001:27, 31:06:0303001:47</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 31:06:0303001:30, согласно сведениям ЕГРН составляет 615 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 742 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 127 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>

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: 31:06:0303001:9, 31:06:0303001:10, 31:06:0303001:43, 31:06:0303001:46, 31:06:0303001:82, 31:06:0303001:35, 31:06:0303001:41, 31:06:0303001:42								
Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 31 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0302001:145, 31:06:0302001:168, 31:06:0302001:147, 31:06:0302001:246, 31:06:0302001:151, 31:06:0302001:245, 31:06:0302001:119, 31:06:0302001:118, 31:06:0000000:617, 31:06:0302001:310, 31:06:0302001:171, 31:06:0302001:148, 31:06:0302001:313, 31:06:0302001:117, 31:06:0302001:263, 31:06:0302001:170, 31:06:0302001:262, 31:06:0101001:5085, 31:06:0302001:214, 31:06:0302001:273, 31:06:0302001:213, 31:06:0101001:3846, 31:06:0101001:10288, 31:06:0302001:215, 31:06:0302001:259, 31:06:0302001:243, 31:06:0302001:167, 31:06:0302001:146, 31:06:0302001:113, 31:06:0302001:261, 31:06:0302001:244								
Сооружения с кадастровыми номерами 31:06:0101001:975, 31:06:0101001:1336, 31:06:0303001:58, 31:06:0303001:59 не отображены в КПТ, т.к. являются линейными сооружениями								
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 12 мая 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	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Лукьяновка, неизвестен, 62, б/№		476 790,40	2 186 081,51			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i90		3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025			

Сведения об уточняемых земельных участках									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303001:34	:		
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		
2	—	—	471 270,05	2 199 598,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—		
н525У	—	—	471 252,12	2 199 594,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н526У	—	—	471 263,14	2 199 547,21					
н527У	—	—	471 280,80	2 199 551,30					
6	—	—	471 277,05	2 199 566,85					
5	—	—	471 276,14	2 199 571,12					
4	—	—	471 274,35	2 199 579,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$			
3	—	—	471 271,56	2 199 592,40					
2	—	—	471 270,05	2 199 598,92					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303001:34	:		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.								
1	2	3	4			5			
2	н525У	18,40	—			согласовано			
н525У	н526У	48,82							
н526У	н527У	18,13							
н527У	6	16,00							
6	5	4,37							
5	4	8,80							
4	3	12,96							
3	2	6,69							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$888 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(888,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	888,00
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>	— —
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	31:06:0302001:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0303001:34 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:33		
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
151	—	—	471 240,12	2 199 597,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н552У	—	—	471 260,69	2 199 605,45			
н553У	—	—	471 248,82	2 199 636,77			
152	—	—	471 227,75	2 199 630,29			
151	—	—	471 240,12	2 199 597,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:33		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
151	н552У	22,00	—		согласовано		
н552У	н553У	33,49					
н553У	152	22,04					
152	151	34,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 149		
1.1.	Сведения о 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				752 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(752,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				752,00		
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				31:06:0302001:117		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0303001:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:30 :							
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
н562У	—	—	471 313,01	2 199 614,46	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	471 316,10	2 199 626,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н564У	—	—	471 320,75	2 199 637,43			
н565У	—	—	471 319,76	2 199 638,89			
н566У	—	—	471 321,51	2 199 643,34			
н567У	—	—	471 299,07	2 199 652,16			
н568У	—	—	471 294,25	2 199 638,66			
н569У	—	—	471 295,36	2 199 616,46			
н562У	—	—	471 313,01	2 199 614,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	12,16	—	согласовано
н563У	н564У	12,14		
н564У	н565У	1,76		
н565У	н566У	4,78		
н566У	н567У	24,11		
н567У	н568У	14,33		
н568У	н569У	22,23		
н569У	н562У	17,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 145
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	742 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	127
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	31:06:0302001:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0303001:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:17 :  
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
110	—	—	471 444,64	2 199 676,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
109	—	—	471 431,55	2 199 675,47			
108	—	—	471 420,66	2 199 674,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	471 414,52	2 199 673,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
106	—	—	471 406,28	2 199 673,64			
н596У	—	—	471 402,96	2 199 673,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
9	—	—	471 404,36	2 199 656,26			
8	—	—	471 420,79	2 199 658,34			
7	—	—	471 425,37	2 199 659,17			
6	—	—	471 445,67	2 199 660,00			
5	—	—	471 445,97	2 199 661,31			
н597У	—	—	471 459,04	2 199 664,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н598У	—	—	471 457,32	2 199 680,29			
111	—	—	471 447,14	2 199 678,66			
110	—	—	471 444,64	2 199 676,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:17 :

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
110	109	13,15	—	согласовано
109	108	10,91		
108	107	6,29		
107	106	8,24		
106	н596У	3,32		
н596У	9	17,44		
9	8	16,56		
8	7	4,65		
7	6	20,32		
6	5	1,34		
5	н597У	13,39		
н597У	н598У	16,16		
н598У	111	10,31		
111	110	3,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:17 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$899 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(899,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	899,00
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	31:06:0101001:3846
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>31:06:0303001:17</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:06:0303001:15

:

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
1	—	—	471 455,79	2 199 597,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	—	—	471 433,04	2 199 591,86			
190	—	—	471 438,27	2 199 581,99			
189	—	—	471 458,14	2 199 587,32			
188	—	—	471 475,70	2 199 589,77			
187	—	—	471 490,88	2 199 592,12			
н639У	—	—	471 581,17	2 199 607,87			
н640У	—	—	471 579,51	2 199 619,28			
н645У	—	—	471 515,66	2 199 608,15			
1	—	—	471 455,79	2 199 597,71			

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

31:06:0303001:15

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23,49	—	согласовано
2	190	11,17		
190	189	20,57		
189	188	17,73		
188	187	15,36		
187	н639У	91,65		
н639У	н640У	11,53		
н640У	н645У	64,81		
н645У	1	60,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 130/а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,667 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,667,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 667,00
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 31:06:0303001:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303001:19		:
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	
2	—	—	471 509,76	2 199 671,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—	
1	—	—	471 510,98	2 199 664,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н641У	—	—	471 644,22	2 199 685,39				
н642У	—	—	471 642,64	2 199 695,29				
2	—	—	471 509,76	2 199 671,87				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303001:19		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2	1	7,77	—		согласовано			
1	н641У	134,91						
н641У	н642У	10,03						
н642У	2	134,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303001:19		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 131/а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 200 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
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 31:06:0303001:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:21 :							
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
1	—	—	471 455,79	2 199 597,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	471 515,66	2 199 608,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н646У	—	—	471 513,52	2 199 620,70			
219	—	—	471 487,75	2 199 616,46			
218	—	—	471 486,98	2 199 620,91			
217	—	—	471 486,76	2 199 622,20			
2	—	—	471 483,86	2 199 621,44			
1	—	—	471 483,94	2 199 620,46			
24	—	—	471 474,85	2 199 620,18			
23	—	—	471 454,79	2 199 617,14			
10	—	—	471 451,29	2 199 617,62			
1	—	—	471 455,79	2 199 597,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:21:

Обозначение части границ		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	н645У	60,77	—	согласовано
н645У	н646У	12,73		
н646У	219	26,12		
219	218	4,52		
218	217	1,31		
217	2	3,00		
2	1	0,98		
1	24	9,09		
24	23	20,29		
23	10	3,53		
10	1	20,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:21:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 131а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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 ( $P - P_{кад}$ ), 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	—
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>31:06:0303001:21</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

31:06:0303001:48

:

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	
н648У	—	—	471 409,14	2 199 565,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н649У	—	—	471 406,48	2 199 605,17				
н650У	—	—	471 403,72	2 199 617,37				
н651У	—	—	471 398,21	2 199 621,18				
н652У	—	—	471 385,87	2 199 621,18				
н653У	—	—	471 387,90	2 199 603,58				
н654У	—	—	471 382,93	2 199 600,70				
н655У	—	—	471 386,97	2 199 564,12				
н648У	—	—	471 409,14	2 199 565,62				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303001:48		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н648У	н649У	39,64	—		согласовано			
н649У	н650У	12,51						
н650У	н651У	6,70						
н651У	н652У	12,34						
н652У	н653У	17,72						
н653У	н654У	5,74						
н654У	н655У	36,80						
н655У	н648У	22,22						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0303001:48		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$1\,195 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,195,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 195,00
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	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	31:06:0302001:244
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>31:06:0303001:48</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:27			:
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	
н654У	—	—	471 382,93	2 199 600,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н653У	—	—	471 387,90	2 199 603,58				
н652У	—	—	471 385,87	2 199 621,18				
н660У	—	—	471 371,26	2 199 617,66				
н661У	—	—	471 357,93	2 199 609,21				
н665У	—	—	471 362,21	2 199 589,60				
н662У	—	—	471 369,28	2 199 557,26				
н663У	—	—	471 387,46	2 199 559,73				
н655У	—	—	471 386,97	2 199 564,12				
н654У	—	—	471 382,93	2 199 600,70				
Вырез 1 из 1								
97	—	—	471 372,66	2 199 617,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	—	
98	—	—	471 372,67	2 199 617,63				
99	—	—	471 372,17	2 199 617,63				
100	—	—	471 372,16	2 199 617,13				
97	—	—	471 372,66	2 199 617,13				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:27			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н654У	н653У	5,74	—		согласовано			
н653У	н652У	17,72						
н652У	н660У	15,03						

1	2	3	4	5
н660У	н661У	15,78	—	согласовано
н661У	н665У	20,07		
н665У	н662У	33,10		
н662У	н663У	18,35		
н663У	н655У	4,42		
н655У	н654У	36,80		

Вырез 1 из 1

97	98	0,50	—	согласовано
98	99	0,50		
99	100	0,50		
100	97	0,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	1 332 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 332,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 332,00
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	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома и ведения ЛПХ
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 31:06:0303001:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:47 :							
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
н661У	—	—	471 357,93	2 199 609,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н664У	—	—	471 350,59	2 199 604,56			
236	—	—	471 353,94	2 199 591,96			
235	—	—	471 357,01	2 199 590,35			
н666У	—	—	471 357,79	2 199 588,66			
н665У	—	—	471 362,21	2 199 589,60			
н661У	—	—	471 357,93	2 199 609,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:47 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н661У	н664У	8,69	—	согласовано			
н664У	236	13,04					

1	2	3	4	5
236	235	3,47	—	согласовано
235	н666У	1,86		
н666У	н665У	4,52		
н665У	н661У	20,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	$137 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(137,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	137,00
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	— —
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0303001:47 :

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					31:06:0303001:9		
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
121	471 467,29	2 199 709,43	471 467,29	2 199 709,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
8	—	—	471 449,38	2 199 707,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
7	—	—	471 446,48	2 199 706,81			
6	—	—	471 442,05	2 199 706,25			
122	471 440,81	2 199 706,09	471 440,81	2 199 706,09			
123	471 430,43	2 199 704,92	471 430,43	2 199 704,92			
124	471 424,98	2 199 704,73	471 424,98	2 199 704,73			
125	471 424,56	2 199 703,38	471 424,56	2 199 703,38			
126	471 423,71	2 199 703,64	471 423,71	2 199 703,64			
127	471 417,64	2 199 705,96	471 417,64	2 199 705,96			
128	471 414,33	2 199 697,38	471 414,33	2 199 697,38			
100	471 412,17	2 199 690,93	471 412,17	2 199 690,93			
118	471 445,56	2 199 692,29	471 445,56	2 199 692,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
117	471 445,76	2 199 688,93	471 445,76	2 199 688,93			
116	471 468,70	2 199 691,74	471 468,70	2 199 691,74			
115	471 482,92	2 199 694,62	471 482,92	2 199 694,62			
114	471 540,22	2 199 704,53	471 540,22	2 199 704,53			
119	471 581,02	2 199 710,95	471 581,02	2 199 710,95			
120	471 579,41	2 199 723,52	471 579,41	2 199 723,52			
121	471 467,29	2 199 709,43	471 467,29	2 199 709,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	8	18,05	—	согласовано
8	7	2,92		
7	6	4,47		
6	122	1,25		
122	123	10,45		
123	124	5,45		
124	125	1,41		
125	126	0,89		
126	127	6,50		
127	128	9,20		
128	100	6,80		
100	118	33,42		
118	117	3,37		
117	116	23,11		
116	115	14,51		
115	114	58,15		
114	119	41,30		
119	120	12,67		
120	121	113,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	2 500 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
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	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:145
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** 31:06:0303001:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:43 :  
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
2	471 306,97	2 199 601,55	471 306,97	2 199 601,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	—
1	471 306,90	2 199 601,10	471 306,90	2 199 601,10			
6	471 305,04	2 199 601,08	471 305,04	2 199 601,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	471 305,18	2 199 599,57	471 305,18	2 199 599,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
5	471 302,99	2 199 599,41	471 302,99	2 199 599,41				
6	471 306,28	2 199 574,42	471 306,28	2 199 574,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
1	—	—	471 306,72	2 199 572,01				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$
227	471 310,39	2 199 551,51	471 310,39	2 199 551,51				
228	471 319,71	2 199 553,39	471 319,71	2 199 553,39				
229	471 328,68	2 199 555,83	471 328,68	2 199 555,83				
230	471 326,76	2 199 560,79	471 326,76	2 199 560,79				
270	471 328,43	2 199 561,18	471 328,43	2 199 561,18				
245	471 323,16	2 199 602,62	471 323,16	2 199 602,62				
2	471 306,97	2 199 601,55	471 306,97	2 199 601,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	0,46	—	согласовано
1	6	1,86		
6	4	1,52		
4	5	2,20		
5	6	25,21		
6	1	2,45		
1	227	20,83		
227	228	9,51		
228	229	9,30		
229	230	5,32		
230	270	1,71		
270	245	41,77		
245	2	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$970 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	970,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = \text{—}$ $R_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0303001:78
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>31:06:0303001:43 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:46		
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
295	471 384,22	2 199 668,72	471 384,22	2 199 668,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
296	471 382,32	2 199 668,53	471 382,32	2 199 668,53			
297	471 382,30	2 199 668,98	471 382,30	2 199 668,98			
408	—	—	471 381,86	2 199 668,86			
298	471 376,34	2 199 667,41	471 376,34	2 199 667,41			
299	471 374,63	2 199 666,11	471 374,63	2 199 666,11			
300	471 367,94	2 199 663,27	471 367,94	2 199 663,27			
422	—	—	471 361,34	2 199 663,35			
301	471 359,95	2 199 663,36	471 359,95	2 199 663,36			
302	471 355,42	2 199 662,27	471 355,42	2 199 662,27			
303	471 345,47	2 199 657,86	471 345,47	2 199 657,86			
304	471 340,83	2 199 660,02	471 340,83	2 199 660,02			
305	471 343,01	2 199 655,66	471 343,01	2 199 655,66			
306	471 371,87	2 199 638,17	471 371,87	2 199 638,17			
307	471 385,77	2 199 645,35	471 385,77	2 199 645,35			
289	471 382,31	2 199 652,26	471 382,31	2 199 652,26			
290	471 380,50	2 199 655,88	471 380,50	2 199 655,88			
291	471 383,07	2 199 657,72	471 383,07	2 199 657,72			
292	471 387,23	2 199 658,55	471 387,23	2 199 658,55			
293	471 386,40	2 199 664,91	471 386,40	2 199 664,91			
294	471 384,76	2 199 664,67	471 384,76	2 199 664,67			
295	471 384,22	2 199 668,72	471 384,22	2 199 668,72			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	296	1,91	—	согласовано
296	297	0,45		
297	408	0,46		
408	298	5,71		
298	299	2,15		
299	300	7,27		
300	422	6,60		
422	301	1,39		
301	302	4,66		
302	303	10,88		
303	304	5,12		
304	305	4,87		
305	306	33,75		
306	307	15,64		
307	289	7,73		
289	290	4,05		
290	291	3,16		
291	292	4,24		
292	293	6,41		
293	294	1,66		
294	295	4,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 141а
1.1.	Сведения о 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				759 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(759,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				759,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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				31:06:0302001:147		
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					31:06:0303001:46 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:10 :		
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
51	471 524,25	2 199 866,74	471 524,25	2 199 866,74	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
131	471 518,33	2 199 910,92	471 518,33	2 199 910,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
435	—	—	471 505,45	2 199 907,19			
130	471 488,76	2 199 902,36	471 488,76	2 199 902,36			
129	471 458,39	2 199 893,47	471 458,39	2 199 893,47			
138	471 447,39	2 199 890,26	471 447,39	2 199 890,26			
137	471 449,73	2 199 884,42	471 449,73	2 199 884,42			
136	471 451,31	2 199 877,26	471 451,31	2 199 877,26			
135	471 452,14	2 199 872,27	471 452,14	2 199 872,27			
134	471 455,11	2 199 862,91	471 455,11	2 199 862,91			
133	471 457,76	2 199 853,73	471 457,76	2 199 853,73			
132	471 458,54	2 199 851,97	471 458,54	2 199 851,97			
48	471 463,03	2 199 841,48	471 463,03	2 199 841,48			
56	471 474,19	2 199 845,50	471 474,19	2 199 845,50			
55	471 473,83	2 199 847,00	471 473,83	2 199 847,00			
54	471 478,30	2 199 848,08	471 478,30	2 199 848,08			
53	471 478,52	2 199 847,16	471 478,52	2 199 847,16			
52	471 483,20	2 199 850,66	471 483,20	2 199 850,66			
51	471 524,25	2 199 866,74	471 524,25	2 199 866,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	131	44,57	—	согласовано
131	435	13,41		
435	130	17,37		
130	129	31,64		
129	138	11,46		
138	137	6,29		
137	136	7,33		
136	135	5,06		
135	134	9,82		
134	133	9,55		
133	132	1,93		
132	48	11,41		

1	2	3	4	5
48	56	11,86	—	согласовано
56	55	1,54		
55	54	4,60		
54	53	0,95		
53	52	5,84		
52	51	44,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:10 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3\,333 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,333,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 333,00
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>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:168
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 номером31:06:0303001:10:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303001:82:

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
1	471 183,97	2 199 575,09	471 183,97	2 199 575,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	—
2	471 214,23	2 199 586,96	471 214,23	2 199 586,96			
3	471 204,60	2 199 615,94	471 204,60	2 199 615,94			
4	471 203,15	2 199 619,66	471 203,15	2 199 619,66			
5	471 201,14	2 199 624,97	471 201,14	2 199 624,97			
6	471 202,19	2 199 625,30	471 202,19	2 199 625,30			
156	—	—	471 193,16	2 199 650,59			
7	471 190,87	2 199 657,02	471 190,87	2 199 657,02			
8	471 189,30	2 199 656,37	471 189,30	2 199 656,37			
9	471 179,76	2 199 652,87	471 179,76	2 199 652,87			
10	471 161,26	2 199 646,05	471 161,26	2 199 646,05			
5	471 159,50	2 199 645,39	471 159,50	2 199 645,39			
4	471 177,12	2 199 600,48	471 177,12	2 199 600,48			
3	471 185,53	2 199 603,61	471 185,53	2 199 603,61			
2	471 189,60	2 199 592,89	471 189,60	2 199 592,89			
1	471 178,89	2 199 588,92	471 178,89	2 199 588,92			
1	471 183,97	2 199 575,09	471 183,97	2 199 575,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0303001:82:

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

1	2	3	4	5
1	2	32,50	—	согласовано
2	3	30,54		
3	4	3,99		
4	5	5,68		
5	6	1,10		
6	156	26,85		
156	7	6,83		
7	8	1,70		
8	9	10,16		
9	10	19,72		
10	5	1,88		
5	4	48,24		
4	3	8,97		
3	2	11,47		
2	1	11,42		
1	1	14,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, 153
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	$2\,284 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,284,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 284,00
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				31:06:0302001:246		
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					31:06:0303001:82 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0303001:35 :		
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
198	471 237,39	2 199 550,07	—	—	Геодезический метод	0,30	—
199	471 231,16	2 199 554,89	—	—			
200	471 230,65	2 199 556,67	—	—			
201	471 228,95	2 199 563,06	—	—			
202	471 228,44	2 199 569,12	—	—			
203	471 224,93	2 199 582,47	—	—			
204	471 223,09	2 199 582,25	—	—			
205	471 222,83	2 199 582,92	—	—			
206	471 219,04	2 199 581,30	—	—			
207	471 220,03	2 199 578,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	471 213,50	2 199 576,83	—	—	Геодезический метод	0,30	—
209	471 184,47	2 199 565,00	—	—			
210	471 183,00	2 199 563,13	—	—			
211	471 179,52	2 199 551,23	—	—			
212	471 184,03	2 199 533,99	—	—			
213	471 185,60	2 199 532,98	—	—			
214	471 224,61	2 199 531,32	—	—			
215	471 231,60	2 199 541,74	—	—			
216	471 234,04	2 199 548,73	—	—			
н502У	—	—	471 235,79	2 199 553,24			
н503У	—	—	471 229,56	2 199 558,06			
н504У	—	—	471 229,05	2 199 559,84			
н505У	—	—	471 227,35	2 199 566,23			
н506У	—	—	471 226,84	2 199 572,29			
н507У	—	—	471 223,33	2 199 585,64			
н508У	—	—	471 221,49	2 199 585,42			
н509У	—	—	471 221,23	2 199 586,09			
н510У	—	—	471 217,44	2 199 584,47			
н511У	—	—	471 218,43	2 199 582,07			
н512У	—	—	471 211,90	2 199 580,00			
н513У	—	—	471 182,87	2 199 568,17			
н514У	—	—	471 181,40	2 199 566,30			
н515У	—	—	471 177,92	2 199 554,40			
н516У	—	—	471 182,43	2 199 537,16			
н517У	—	—	471 184,00	2 199 536,15			
н518У	—	—	471 223,01	2 199 534,49			
н519У	—	—	471 230,00	2 199 544,91			
н520У	—	—	471 232,44	2 199 551,90			
198	471 237,39	2 199 550,07	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0303001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	7,88	—	согласовано



1	2	3	4	5
н503У	н504У	1,85	—	согласовано
н504У	н505У	6,61		
н505У	н506У	6,08		
н506У	н507У	13,80		
н507У	н508У	1,85		
н508У	н509У	0,72		
н509У	н510У	4,12		
н510У	н511У	2,60		
н511У	н512У	6,85		
н512У	н513У	31,35		
н513У	н514У	2,38		
н514У	н515У	12,40		
н515У	н516У	17,82		
н516У	н517У	1,87		
н517У	н518У	39,05		
н518У	н519У	12,55		
н519У	н520У	7,40		
н520У	н502У	3,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	1 992 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 992,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 992,00
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	31:06:0302001:245
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** 31:06:0303001:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0303001:41 :  
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
270	471 328,43	2 199 561,18	471 328,43	2 199 561,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
231	471 352,13	2 199 566,66	471 352,13	2 199 566,66			
232	471 359,19	2 199 568,25	471 359,19	2 199 568,25			
233	471 360,21	2 199 577,83	471 360,21	2 199 577,83			
234	471 359,32	2 199 585,33	471 359,32	2 199 585,33			
235	471 357,01	2 199 590,35	471 357,01	2 199 590,35			
236	471 353,94	2 199 591,96	471 353,94	2 199 591,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
237	471 346,98	2 199 589,02	471 346,98	2 199 589,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
271	471 340,34	2 199 587,91	471 340,34	2 199 587,91			
н541У	—	—	471 339,79	2 199 591,33			
272	471 339,04	2 199 596,04	471 339,04	2 199 596,04			
273	471 347,59	2 199 597,40	471 347,59	2 199 597,40			
240	471 347,20	2 199 599,87	471 347,20	2 199 599,87			
241	471 344,00	2 199 599,23	471 344,00	2 199 599,23			
242	471 335,66	2 199 597,85	471 335,66	2 199 597,85			
243	471 335,39	2 199 602,91	471 335,39	2 199 602,91			
244	471 329,37	2 199 602,98	471 329,37	2 199 602,98			
245	471 323,16	2 199 602,62	471 323,16	2 199 602,62			
270	471 328,43	2 199 561,18	471 328,43	2 199 561,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0303001:41
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	231	24,33	—	согласовано
231	232	7,24		
232	233	9,63		
233	234	7,55		
234	235	5,53		
235	236	3,47		
236	237	7,56		
237	271	6,73		
271	н541У	3,46		
н541У	272	4,77		
272	273	8,66		
273	240	2,50		
240	241	3,26		
241	242	8,45		
242	243	5,07		
243	244	6,02		
244	245	6,22		
245	270	41,77		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0303001:41</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 146	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной 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	1 032 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 032,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 032,00	
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	31:06:0302001:313; 31:06:0302001:148	
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>31:06:0303001:41</b>	:
1.	—		

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

31:06:0303001:42

:

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
237	471 346,98	2 199 589,02	471 346,98	2 199 589,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
238	471 346,20	2 199 593,13	471 346,20	2 199 593,13			
239	471 348,16	2 199 593,69	471 348,16	2 199 593,69			
273	471 347,59	2 199 597,40	471 347,59	2 199 597,40			
272	471 339,04	2 199 596,04	471 339,04	2 199 596,04			
н541У	—	—	471 339,79	2 199 591,33			
271	471 340,34	2 199 587,91	471 340,34	2 199 587,91			
237	471 346,98	2 199 589,02	471 346,98	2 199 589,02			

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

31:06:0303001:42

:

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
237	238	4,18	—	согласовано
238	239	2,04		
239	273	3,75		
273	272	8,66		
272	н541У	4,77		
н541У	271	3,46		
271	237	6,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0303001:42

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$62 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(62,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	62,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0302001:171
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>31:06:0303001:42 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:145 :									
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	
н478О	—	—	—	471 415,52	2 199 696,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н479О	—	—	—	471 423,01	2 199 694,71	—			
н480О	—	—	—	471 424,46	2 199 701,35	—			
н481О	—	—	—	471 416,97	2 199 702,99	—			
н478О	—	—	—	471 415,52	2 199 696,35	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:145 :									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 133		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:145 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:168 :								
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
н482О	—	—	—	471 460,86	2 199 856,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483О	—	—	—	471 466,86	2 199 858,10	—		
н484О	—	—	—	471 465,10	2 199 863,59	—		
н485О	—	—	—	471 459,10	2 199 861,67	—		
н482О	—	—	—	471 460,86	2 199 856,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:168 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 138			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:168 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:147 :									
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	
н486О	—	—	—	471 374,85	2 199 645,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н487О	—	—	—	471 381,26	2 199 648,37	—			
н488О	—	—	—	471 379,35	2 199 652,12	—			
н489О	—	—	—	471 372,94	2 199 648,85	—			
н486О	—	—	—	471 374,85	2 199 645,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:147 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:46				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 141а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:147 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:246 :										
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		
н490О	—	—	—	471 194,40	2 199 590,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н491О	—	—	—	471 200,35	2 199 592,29	—				
н492О	—	—	—	471 198,12	2 199 598,56	—				
н493О	—	—	—	471 192,16	2 199 596,44	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490О	—	—	—	471 194,40	2 199 590,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:246 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 153		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:246 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:151 :	
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
н494О	—	—	—	471 166,58	2 199 579,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495О	—	—	—	471 164,16	2 199 586,09	—		
н496О	—	—	—	471 154,04	2 199 582,13	—		
н497О	—	—	—	471 156,45	2 199 575,96	—		
н494О	—	—	—	471 166,58	2 199 579,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:245		:		
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			
н498О	—	—	—	471 215,38	2 199 558,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н499О	—	—	—	471 213,65	2 199 565,70	—					
н500О	—	—	—	471 206,93	2 199 564,12	—					
н501О	—	—	—	471 208,66	2 199 556,77	—					
н498О	—	—	—	471 215,38	2 199 558,35	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:245		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:35						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 152						
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0302001:245 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:119 :								
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
н521О	—	—	—	471 221,38	2 199 593,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н522О	—	—	—	471 219,77	2 199 597,99	—		
н523О	—	—	—	471 214,42	2 199 595,89	—		
н524О	—	—	—	471 216,03	2 199 591,79	—		
н521О	—	—	—	471 221,38	2 199 593,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:119 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:13			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 151		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:118 :								
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
н528О	—	—	—	471 258,51	2 199 585,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529О	—	—	—	471 267,24	2 199 587,31	—		
н530О	—	—	—	471 265,62	2 199 594,76	—		
н531О	—	—	—	471 256,89	2 199 592,86	—		
н528О	—	—	—	471 258,51	2 199 585,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:118 :								
№ п/п	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					31:06:0303001:34				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 150				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:118 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:617 :										
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		
н532О	—	—	—	471 285,23	2 199 589,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н533О	—	—	—	471 283,80	2 199 596,46	—				
н534О	—	—	—	471 279,85	2 199 595,66	—				
н535О	—	—	—	471 281,27	2 199 588,57	—				
н532О	—	—	—	471 285,23	2 199 589,36	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:617 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				



1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 148				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:617 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:310 :										
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		
н535О	—	—	—	471 281,27	2 199 588,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н534О	—	—	—	471 279,85	2 199 595,66	—				
н536О	—	—	—	471 272,42	2 199 594,16	—				
н537О	—	—	—	471 274,17	2 199 585,50	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	471 281,59	2 199 586,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535О	—	—	—	471 281,27	2 199 588,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 148
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:310 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:171 :

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
н539О	—	—	—	471 343,34	2 199 591,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540О	—	—	—	471 342,64	2 199 596,56	—		
272	471 339,04	2 199 596,04	—	471 339,04	2 199 596,04	—		
н541О	—	—	—	471 339,79	2 199 591,33	—		
н539О	—	—	—	471 343,34	2 199 591,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 146
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:313 :

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
н544О	—	—	—	471 329,94	2 199 588,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545О	—	—	—	471 332,70	2 199 589,10	—		
н546О	—	—	—	471 332,40	2 199 591,53	—		
н547О	—	—	—	471 333,84	2 199 591,71	—		
н548О	—	—	—	471 333,15	2 199 597,19	—		
н549О	—	—	—	471 324,78	2 199 596,15	—		
н550О	—	—	—	471 325,47	2 199 590,67	—		
н551О	—	—	—	471 329,64	2 199 591,18	—		
н544О	—	—	—	471 329,94	2 199 588,75	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309539, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 146		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:313 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:148 :								
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
н541О	—	—	—	471 339,79	2 199 591,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
272	471 339,04	2 199 596,04	—	471 339,04	2 199 596,04	—		
н542О	—	—	—	471 334,47	2 199 595,31	—		
н543О	—	—	—	471 335,22	2 199 590,59	—		
н541О	—	—	—	471 339,79	2 199 591,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:148 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:41				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 146				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:148 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:117 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н554О	—	—	—	471 248,05	2 199 608,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н555О	—	—	—	471 254,04	2 199 610,53	—				
н556О	—	—	—	471 252,39	2 199 615,12	—				
н557О	—	—	—	471 246,41	2 199 612,98	—				
н554О	—	—	—	471 248,05	2 199 608,38	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:117 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:33				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 149				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:117 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:263 :										
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		
н558О	—	—	—	471 341,39	2 199 611,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н559О	—	—	—	471 341,39	2 199 616,89	—				
н560О	—	—	—	471 335,75	2 199 616,89	—				
н561О	—	—	—	471 335,75	2 199 611,87	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	471 341,39	2 199 611,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:263 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 147		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:263 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:170 :	
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
н570О	—	—	—	471 315,28	2 199 634,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н571О	—	—	—	471 316,75	2 199 638,55	—		
н572О	—	—	—	471 310,57	2 199 640,71	—		
н573О	—	—	—	471 309,10	2 199 636,51	—		
н570О	—	—	—	471 315,28	2 199 634,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 145
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:170 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:262	
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
н574О	—	—	—	471 381,44	2 199 679,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н575О	—	—	—	471 379,84	2 199 684,70	—		
н576О	—	—	—	471 372,35	2 199 682,42	—		
н577О	—	—	—	471 373,95	2 199 677,16	—		
н574О	—	—	—	471 381,44	2 199 679,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:262	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 141			
5.1.	Сведения о местоположении 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 31:06:0302001:262 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5085 :								
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
н578О	—	—	—	471 447,51	2 199 575,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н579О	—	—	—	471 445,30	2 199 581,00	—		
н580О	—	—	—	471 441,36	2 199 579,34	—		
н581О	—	—	—	471 443,56	2 199 574,12	—		
н578О	—	—	—	471 447,51	2 199 575,79	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5085 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 130а		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:5085 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:214 :								
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
н582О	—	—	—	471 435,23	2 199 601,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н583О	—	—	—	471 433,84	2 199 605,56	—		
н584О	—	—	—	471 428,49	2 199 603,74	—		
н585О	—	—	—	471 429,88	2 199 599,67	—		
н582О	—	—	—	471 435,23	2 199 601,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:214 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 131а				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:214 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:273 :										
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		
н586О	—	—	—	471 419,10	2 199 630,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н587О	—	—	—	471 417,44	2 199 634,83	—				
н588О	—	—	—	471 420,14	2 199 635,84	—				
н589О	—	—	—	471 418,60	2 199 639,94	—				
н590О	—	—	—	471 412,85	2 199 637,78	—				
н591О	—	—	—	471 416,04	2 199 629,27	—				
н586О	—	—	—	471 419,10	2 199 630,41	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:273 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 131 б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:273 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:213 :

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
н592О	—	—	—	471 438,59	2 199 649,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	471 438,11	2 199 652,96	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:3846		:		
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			
н599О	—	—	—	471 413,30	2 199 660,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н600О	—	—	—	471 412,32	2 199 665,83	—					
н601О	—	—	—	471 405,42	2 199 664,63	—					
н602О	—	—	—	471 406,40	2 199 658,98	—					
н599О	—	—	—	471 413,30	2 199 660,18	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:3846		:		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики						
1	2				3						
1.	Вид объекта недвижимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:17						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 131						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—						



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:3846 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10288 :								
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
н603О	—	—	—	471 435,15	2 199 681,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н604О	—	—	—	471 435,15	2 199 686,50	—		
н605О	—	—	—	471 428,83	2 199 686,50	—		
н606О	—	—	—	471 428,83	2 199 681,69	—		
н603О	—	—	—	471 435,15	2 199 681,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10288 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001			

1	2				3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309530, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 132					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6.	Иные сведения				—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0101001:10288	:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0302001:215	:	
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		
н607О	—	—	—	471 431,65	2 199 708,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н608О	—	—	—	471 432,21	2 199 717,64	—				
н609О	—	—	—	471 425,51	2 199 718,04	—				
н610О	—	—	—	471 424,95	2 199 708,80	—				
н607О	—	—	—	471 431,65	2 199 708,40	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0302001:215	:	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1.	Вид объекта недвижимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					

1	2					3				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:22				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 134				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:215 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:259 :										
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		
н611О	—	—	—	471 461,02	2 199 735,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н612О	—	—	—	471 471,04	2 199 736,46	—				
н613О	—	—	—	471 470,57	2 199 746,34	—				
н614О	—	—	—	471 460,55	2 199 745,87	—				
н611О	—	—	—	471 461,02	2 199 735,99	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:259 :										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:79, 31:06:0303001:81				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 135				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:259 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:243 :										
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		
н615О	—	—	—	471 463,58	2 199 771,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н616О	—	—	—	471 469,80	2 199 770,97	—				
н617О	—	—	—	471 470,98	2 199 779,69	—				
н618О	—	—	—	471 463,05	2 199 780,76	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	—	—	—	471 462,52	2 199 776,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н620О	—	—	—	471 464,23	2 199 776,61	—		
н615О	—	—	—	471 463,58	2 199 771,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 136а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:167		:		
Система координат							МСК-31			Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н621О	—	—	—	471 480,46	2 199 827,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н622О	—	—	—	471 489,25	2 199 829,05	—					
н623О	—	—	—	471 487,60	2 199 836,66	—					
н624О	—	—	—	471 478,80	2 199 834,76	—					
н621О	—	—	—	471 480,46	2 199 827,14	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0302001:167		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001:5, 31:06:0303001:6					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0303001					
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 137					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—					

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:146 :								
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
н625О	—	—	—	471 450,34	2 199 927,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н626О	—	—	—	471 448,84	2 199 935,72	—		
н627О	—	—	—	471 442,06	2 199 934,52	—		
н628О	—	—	—	471 443,56	2 199 926,06	—		
н625О	—	—	—	471 450,34	2 199 927,27	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:146 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 139		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:146 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:113 :								
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
н629О	—	—	—	471 440,91	2 199 949,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630О	—	—	—	471 447,25	2 199 949,27	—		
н631О	—	—	—	471 447,02	2 199 955,32	—		
н632О	—	—	—	471 440,68	2 199 955,07	—		
н629О	—	—	—	471 440,91	2 199 949,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		



1	2				3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0303001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 139а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером					31:06:0302001:113 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером					31:06:0302001:261 :			
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
н633О	—	—	—	471 449,59	2 199 973,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н634О	—	—	—	471 449,59	2 199 977,11	—		
н635О	—	—	—	471 445,69	2 199 977,11	—		
н636О	—	—	—	471 445,69	2 199 984,56	—		
н637О	—	—	—	471 438,43	2 199 984,56	—		
н638О	—	—	—	471 438,43	2 199 973,06	—		
н633О	—	—	—	471 449,59	2 199 973,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стоило ул, д 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0302001:244 :

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
н656О	—	—	—	471 390,65	2 199 593,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н657О	—	—	—	471 394,35	2 199 595,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н658О	—	—	—	471 390,64	2 199 602,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н659О	—	—	—	471 386,93	2 199 600,67	—		
н656О	—	—	—	471 390,65	2 199 593,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0303001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Стойло ул, д 142
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0302001:244 :

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.								