

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0216015

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

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

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

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Старооскольского городского округа Белгородской области № 2475, от 21 декабря 2023 г., документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 января 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Департамент имущественных и земельных отношений администрации Старооскольского городского округа Белгородской области*

основной государственный регистрационный номер: *1023102358817*

идентификационный номер налогоплательщика: *3128003628*

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: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Аболдуев Евгений Владимирович</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>126-198-970-90</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>17449, 27 сентября 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>+7(919)229-33-46</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</div>					
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	Проект межевания территории, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	28 декабря 2023 г.	498-ОД-Н	Документация по планировке территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	9 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-5401680	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 31:06:0216015. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 2475 от 21.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018г. №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, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0216015 находятся в зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ). Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «размещение гаражей для собственных нужд»: минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - не подлежит установлению.</p> <p>Расписать согласно своим зонам в квартале</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельных участках и 41 объекте капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 37 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 34 объектов капитального строительства и исправление границ 7 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0216015:50, 31:06:0216015:46.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0216015:50, 31:06:0216015:46.</p>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</p> <p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 37 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: 31:06:0216015:58, 31:06:0216015:38, 31:06:0216015:39, 31:06:0216015:247, 31:06:0216015:57, 31:06:0216015:126, 31:06:0216014:36, 31:06:0216015:59, 31:06:0216015:17, 31:06:0216015:16, 31:06:0216015:15, 31:06:0216015:13, 31:06:0216015:11, 31:06:0216015:12, 31:06:0216015:9, 31:06:0216015:8, 31:06:0216015:7, 31:06:0216015:6, 31:06:0216015:4, 31:06:0216015:2, 31:06:0216015:244, 31:06:0216015:19, 31:06:0216015:246, 31:06:0216015:21, 31:06:0216015:23, 31:06:0216015:52, 31:06:0216015:55, 31:06:0216015:128, 31:06:0216015:25, 31:06:0216015:26, 31:06:0216015:33, 31:06:0216015:27, 31:06:0216015:30, 31:06:0216015:31, 31:06:0216015:56, 31:06:0216015:48, 31:06:0216015:47.</p> <p>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.</p> <p>По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером : 31:06:0216015:2 в связях указано 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0216015:79, 31:06:0216015:115. Фактически на данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0216015:115.</p>

По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером : 31:06:0216015: 21 в связях указано 2 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0216015:76, 31:06:0216015:78. Фактически на данном земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0216015:76.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0216015:58, 31:06:0216015:39, 31:06:0216015:57, 31:06:0216015:17, 31:06:0216015:13, 31:06:0216015:11, 31:06:0216015:12, 31:06:0216015:8, 31:06:0216015:6, 31:06:0216015:244, 31:06:0216015:19, 31:06:0216015:246, 31:06:0216015:23, 31:06:0216015:128, 31:06:0216015:25, 31:06:0216015:26, 31:06:0216015:27, 31:06:0216015:30, 31:06:0216015:31, 31:06:0216015:47.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:126, согласно сведениям ЕГРН составляет 17 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 19 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:9, согласно сведениям ЕГРН составляет 27 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 31 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:56, согласно сведениям ЕГРН составляет 36 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 40 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:48, согласно сведениям ЕГРН составляет 34 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 39 кв.м.

Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м.

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.

Площадь земельного участка 31:06:0216014:36, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 17 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 7 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:59, согласно сведениям ЕГРН составляет 26 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 23 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:4, согласно сведениям ЕГРН составляет 29 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 26 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:21, согласно сведениям ЕГРН составляет 25 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 21 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 4 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Площадь земельного участка 31:06:0216015:33, согласно сведениям ЕГРН составляет 28 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 25 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 34 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0101001:18885, 31:06:0216015:83, 31:06:0101001:10155, 31:06:0216015:121, 31:06:0216015:109, 31:06:0216018:175, 31:06:0216014:84, 31:06:0216015:84, 31:06:0216015:106, 31:06:0216015:98, 31:06:0216015:112, 31:06:0216015:88, 31:06:0216016:89, 31:06:0216015:100, 31:06:0216015:86, 31:06:0216015:82, 31:06:0216015:111, 31:06:0216015:61, 31:06:0101001:2685, 31:06:0216015:125, 31:06:0216015:76, 31:06:0216015:97, 31:06:0216015:120, 31:06:0216015:75, 31:06:0216015:85, 31:06:0216015:96, 31:06:0216015:113, 31:06:0216015:119, 31:06:0216015:117, 31:06:0216014:87, 31:06:0216017:97, 31:06:0216015:87, 31:06:0216015:99, 31:06:0216015:124.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 7 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0000000:686, 31:06:0216015:131, 31:06:0216015:115, 31:06:0216015:118, 31:06:0216015:129, 31:06:0216015:132, 31:06:0216015:243. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 26 января 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 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	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
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	Тахеометр SOUTH N3		271373		С-ГСХ/30-03-2022/144222841 до 29.03.2023			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:50 :							
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
н4540У	—	—	473 168,07	2 207 799,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28967У	—	—	473 164,52	2 207 797,90			
н28968У	—	—	473 162,13	2 207 804,45			
н4543У	—	—	473 165,72	2 207 805,60			
н4540У	—	—	473 168,07	2 207 799,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4540У	н28967У	3,78	—	согласовано			
н28967У	н28968У	6,97					
н28968У	н4543У	3,77					
н4543У	н4540У	6,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:50 :							
№ 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
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:118
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>31:06:0216015:50</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:46			:
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	
н11223 У	—	—	473 191,98	2 207 751,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н11212 У	—	—	473 197,83	2 207 753,76				
н11213 У	—	—	473 197,65	2 207 754,17				
н11217 У	—	—	473 196,42	2 207 757,05				
н11814 У	—	—	473 196,32	2 207 757,27				
н11815 У	—	—	473 190,44	2 207 754,74				
н11223 У	—	—	473 191,98	2 207 751,16				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:46			:
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			
н11223У	н11212У	6,40	—		согласовано			
н11212У	н11213У	0,45						
н11213У	н11217У	3,13						
н11217У	н11814У	0,24						
н11814У	н11815У	6,40						
н11815У	н11223У	3,90						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216015:46 :		
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), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
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					31:06:0216015:58		
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
11246	—	—	473 206,75	2 207 749,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11210 У	—	—	473 205,18	2 207 753,14			
н11211 У	—	—	473 199,33	2 207 750,47			
н11221 У	—	—	473 199,90	2 207 749,24			
11225	—	—	473 201,61	2 207 745,75			
4699	473 201,88	2 207 745,17	473 201,88	2 207 745,17			
4639	473 200,56	2 207 744,54	473 200,56	2 207 744,54			
4634	473 199,48	2 207 744,01	473 199,48	2 207 744,01			
4635	473 202,00	2 207 738,55	473 202,00	2 207 738,55			
4687	473 202,61	2 207 737,22	473 202,61	2 207 737,22			
4688	473 206,47	2 207 739,19	473 206,47	2 207 739,19			
4689	473 210,31	2 207 741,03	473 210,31	2 207 741,03			
4615	473 209,68	2 207 742,32	473 209,68	2 207 742,32			
4612	473 209,49	2 207 742,73	473 209,49	2 207 742,73			
4611	473 206,74	2 207 748,45	473 206,74	2 207 748,45			
4610	473 206,97	2 207 749,10	473 206,97	2 207 749,10			
4694	473 206,88	2 207 749,32	473 206,88	2 207 749,32			
4617	473 205,48	2 207 752,65	—	—		—	
4620	473 199,58	2 207 750,16	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4697	473 200,22	2 207 748,98	—	—	Геодезический метод	—	—
4698	473 201,25	2 207 746,54	—	—			
11246	—	—	473 206,75	2 207 749,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:58		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
11246	н11210У	3,85	—		согласовано		
н11210У	н11211У	6,43					
н11211У	н11221У	1,36					
н11221У	11225	3,89					
11225	4699	0,64					
4699	4639	1,46					
4639	4634	1,20					
4634	4635	6,01					
4635	4687	1,46					
4687	4688	4,33					
4688	4689	4,26					
4689	4615	1,44					
4615	4612	0,45					
4612	4611	6,35					
4611	4610	0,69					
4610	4694	0,24					
4694	11246	0,34					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:58		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.1.	Сведения о 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				100 ± 4,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(100,00) = 4		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				96,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				4		
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				31:06:0101001:10155; 31:06:0101001:18885; 31:06:0216015:83		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаражей		
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					31:06:0216015:58 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:38 :		
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
28786	473 205,48	2 207 752,65	—	—	Геодезический метод	0,01	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4618	473 204,05	2 207 756,49	—	—	Геодезический метод	—	—
4619	473 197,91	2 207 753,68	—	—		0,01	
28787	473 199,58	2 207 750,16	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11209 У	—	—	473 203,64	2 207 756,74			
н11213 У	—	—	473 197,65	2 207 754,17			
н11212 У	—	—	473 197,83	2 207 753,76			
н11211 У	—	—	473 199,33	2 207 750,47			
н11210 У	—	—	473 205,18	2 207 753,14		0,01	
28786	473 205,48	2 207 752,65	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11209У	н11213У	6,52	—	согласовано
н11213У	н11212У	0,45		
н11212У	н11211У	3,62		
н11211У	н11210У	6,43		
н11210У	н11209У	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2,00

1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26,00					
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	31:06:0216015:121					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража)					
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		31:06:0216015:38 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0216015:39 :					
Система координат МСК-31		Зона № 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	X	Y				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
28793	473 204,05	2 207 756,49	—	—	Геодезический метод	0,30	—
4622	473 202,42	2 207 760,06	—	—			
4623	473 196,28	2 207 757,25	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
28794	473 197,91	2 207 753,68	—	—	Геодезический метод	0,30	—
н11214 У	—	—	473 202,08	2 207 760,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11219 У	—	—	473 196,06	2 207 757,85			
н11814 У	—	—	473 196,32	2 207 757,27			
н11217 У	—	—	473 196,42	2 207 757,05			
н11213 У	—	—	473 197,65	2 207 754,17			
н11209 У	—	—	473 203,64	2 207 756,74			
28793	473 204,05	2 207 756,49	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11214У	н11219У	6,58	—	согласовано
н11219У	н11814У	0,64		
н11814У	н11217У	0,24		
н11217У	н11213У	3,13		
н11213У	н11209У	6,52		
н11209У	н11214У	4,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о 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				26 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(26,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				27,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				1		
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				31:06:0216015:109		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания гаража		
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					31:06:0216015:39 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:247 :		
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
28800	473 199,17	2 207 767,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
28801	473 197,49	2 207 771,32	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28802	473 191,46	2 207 768,65	—	—			
28803	473 193,15	2 207 764,84	—	—			
н11799 У	—	—	473 197,17	2 207 771,51			
н11803 У	—	—	473 191,20	2 207 768,95			
н11802 У	—	—	473 192,84	2 207 765,18			
н11798 У	—	—	473 192,88	2 207 765,09			
н11795 У	—	—	473 198,96	2 207 767,76			
28800	473 199,17	2 207 767,51	—	—		0,10	

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

31:06:0216015:247

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11799У	н11803У	6,50	—	согласовано
н11803У	н11802У	4,11		
н11802У	н11798У	0,10		
н11798У	н11795У	6,64		
н11795У	н11799У	4,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216015:247

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г о, Старый Оскол г, город Старый Оскол, территория ГСК "Восток", 161
1.1.	Сведения о 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				27 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(27,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				27,00		
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				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Хранение автотранспорта		
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					31:06:0216015:247 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:57 :		
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
4680	473 150,45	2 207 780,72	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
4681	473 150,56	2 207 780,76	—	—	Геодезический метод	—	—
4682	473 154,17	2 207 782,09	—	—			
4683	473 151,66	2 207 789,39	—	—			
4684	473 148,22	2 207 788,08	—	—			
4685	473 147,95	2 207 787,98	—	—			
4686	473 149,22	2 207 784,40	—	—			
н11156 У	—	—	473 151,36	2 207 789,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11159 У	—	—	473 147,79	2 207 788,47			
11158	—	—	473 150,28	2 207 781,23			
н11157 У	—	—	473 153,92	2 207 782,52			
4680	473 150,45	2 207 780,72	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11156У	н11159У	3,79	—	согласовано
н11159У	11158	7,66		
11158	н11157У	3,86		
н11157У	н11156У	7,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$29 \pm 2,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
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	31:06:0216018:175
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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** 31:06:0216015:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:126 :  
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
4492	473 158,27	2 207 771,18	—	—	Геодезический метод	—	—
4520	473 156,93	2 207 774,68	—	—			
4521	473 152,61	2 207 773,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4493	473 153,72	2 207 769,96	—	—	Геодезический метод	—	—
н11096 У	—	—	473 156,71	2 207 775,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11099 У	—	—	473 152,60	2 207 773,57			
н11098 У	—	—	473 154,15	2 207 769,58			
н11097 У	—	—	473 158,25	2 207 771,18			
4492	473 158,27	2 207 771,18	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11096У	н11099У	4,41	—	согласовано
н11099У	н11098У	4,28		
н11098У	н11097У	4,40		
н11097У	н11096У	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Восток гск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	19 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(19,00) = 2

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				17,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2		
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				31:06:0000000:686		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Хранение автотранспорта		
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					31:06:0216015:126 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:36 :		
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
4490	473 159,91	2 207 766,86	—	—	Геодезический метод	—	—
4491	473 159,83	2 207 767,10	—	—		0,04	
28819	473 158,27	2 207 771,18	—	—			
28820	473 153,72	2 207 769,96	—	—			
4494	473 153,89	2 207 769,42	—	—			
4495	473 153,62	2 207 769,34	—	—			
4496	473 154,75	2 207 765,55	—	—		—	



1	2	3	4	5	6	7	8
4497	473 154,92	2 207 765,60	—	—	Геодезический метод	—	—
4498	473 154,98	2 207 765,45	—	—			
н11097 У	—	—	473 158,25	2 207 771,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11098 У	—	—	473 154,15	2 207 769,58			
н11103 У	—	—	473 155,50	2 207 766,11			
н11102 У	—	—	473 159,73	2 207 767,32			
н11101 У	—	—	473 159,65	2 207 767,57			
4490	473 159,91	2 207 766,86	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11097У	н11098У	4,40	—	согласовано
н11098У	н11103У	3,72		
н11103У	н11102У	4,40		
н11102У	н11101У	0,26		
н11101У	н11097У	3,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	17 ± 1,00

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*√(17,00) = 1		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				7		
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				31:06:0000000:686		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Хранение автотранспорта		
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					31:06:0216014:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:59 :		
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
4703	473 162,12	2 207 763,05	—	—	Геодезический метод	—	—
4704	473 160,76	2 207 767,42	—	—			
28843	473 159,83	2 207 767,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28844	473 159,91	2 207 766,86	—	—	Геодезический метод	0,30	—
28845	473 154,98	2 207 765,45	—	—		—	
4708	473 156,85	2 207 761,02	—	—			
4709	473 157,69	2 207 761,41	—	—			
4710	473 157,64	2 207 761,50	—	—			
4711	473 159,62	2 207 762,63	—	—			
4712	473 159,80	2 207 762,31	—	—			
н11102 У	—	—	473 159,73	2 207 767,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11103 У	—	—	473 155,50	2 207 766,11			
н11110 У	—	—	473 157,14	2 207 761,87			
н11109 У	—	—	473 159,54	2 207 762,55			
н11108 У	—	—	473 161,84	2 207 763,50			
н11107 У	—	—	473 160,40	2 207 767,85			
н11101 У	—	—	473 159,65	2 207 767,57			
4703	473 162,12	2 207 763,05	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216015:59
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11102У	н11103У	4,40	—	согласовано
н11103У	н11110У	4,55		
н11110У	н11109У	2,49		
н11109У	н11108У	2,49		
н11108У	н11107У	4,58		
н11107У	н11101У	0,80		
н11101У	н11102У	0,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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 31:06:0216015:59 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:17		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4552	473 174,63	2 207 769,79	—	—	Геодезический метод	—	—	
4549	473 173,02	2 207 774,09	—	—				
4548	473 167,25	2 207 771,94	—	—				
4555	473 168,85	2 207 767,66	—	—				
н11167 У	—	—	473 172,81	2 207 774,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11168 У	—	—	473 166,82	2 207 772,37				
н11172 У	—	—	473 168,51	2 207 767,99				
н11171 У	—	—	473 174,44	2 207 770,16				
4552	473 174,63	2 207 769,79	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:17		:
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			
н11167У	н11168У	6,38	—		согласовано			
н11168У	н11172У	4,69						
н11172У	н11171У	6,31						
н11171У	н11167У	4,69						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:17		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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>31:06:0216015:17 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216015:16

:

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
28854	473 167,25	2 207 771,94	—	—	Геодезический метод	0,30	—
28855	473 173,02	2 207 774,09	—	—		—	
4546	473 171,87	2 207 777,74	—	—			
4545	473 165,92	2 207 775,59	—	—			
н11161 У	—	—	473 171,55	2 207 778,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,03$	
н11162 У	—	—	473 165,65	2 207 775,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11168 У	—	—	473 166,82	2 207 772,37			
н11167 У	—	—	473 172,81	2 207 774,56			
н11166 У	—	—	473 172,77	2 207 774,67			
н11165 У	—	—	473 171,56	2 207 778,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,03$	
28854	473 167,25	2 207 771,94	—	—	0,30		

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

31:06:0216015:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11161У	н11162У	6,28	—	согласовано
н11162У	н11168У	3,75		
н11168У	н11167У	6,38		

1	2	3	4	5
н11167У	н11166У	0,12	—	согласовано
н11166У	н11165У	3,58		
н11165У	н11161У	0,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
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	31:06:0216015:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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** 31:06:0216015:16 :

1.	—
----	---



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

31:06:0216015:15

:

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
4544	473 164,63	2 207 779,15	—	—	Геодезический метод	—	—
28861	473 165,92	2 207 775,59	—	—		0,30	
28862	473 171,87	2 207 777,74	—	—		—	
4547	473 170,52	2 207 781,33	—	—			
н11113 У	—	—	473 170,22	2 207 781,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11114 У	—	—	473 164,33	2 207 779,56			
н11162 У	—	—	473 165,65	2 207 775,93			
н11161 У	—	—	473 171,55	2 207 778,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,03$	
н11181 У	—	—	473 170,37	2 207 781,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4544	473 164,63	2 207 779,15	—	—		—	

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

31:06:0216015:15

:

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
н11113У	н11114У	6,27	—	согласовано
н11114У	н11162У	3,86		
н11162У	н11161У	6,28		
н11161У	н11181У	3,44		
н11181У	н11113У	0,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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 31:06:0216015:15 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:13		:
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	
4534	473 169,18	2 207 784,75	—	—	Геодезический метод	—	—	
4535	473 169,09	2 207 785,00	—	—				
4508	473 167,42	2 207 789,39	—	—				
4514	473 161,49	2 207 787,12	—	—				
4538	473 161,55	2 207 786,96	—	—				
4539	473 163,27	2 207 782,48	—	—				
н11116 У	—	—	473 167,34	2 207 789,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11119 У	—	—	473 161,25	2 207 787,46				
н11115 У	—	—	473 162,96	2 207 783,01				
н11112 У	—	—	473 168,96	2 207 785,18				
4534	473 169,18	2 207 784,75	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:13		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н11116У	н11119У	6,47	—	согласовано				
н11119У	н11115У	4,77						
н11115У	н11112У	6,38						
н11112У	н11116У	4,74						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:06:0216015:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
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	31:06:0216015:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
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> 31:06:0216015:13 :		
1.	—	

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

31:06:0216015:11

:

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
4503	473 158,48	2 207 790,84	—	—	Геодезический метод	—	—
4504	473 162,72	2 207 792,49	—	—			
4505	473 161,36	2 207 796,22	—	—			
4506	473 155,96	2 207 794,16	—	—			
4507	473 157,33	2 207 790,42	—	—			
н11126 У	—	—	473 161,21	2 207 796,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11130 У	—	—	473 155,66	2 207 794,59			
н11129 У	—	—	473 157,05	2 207 790,81			
н11125 У	—	—	473 158,09	2 207 791,19			
н11127 У	—	—	473 162,59	2 207 792,84			
4503	473 158,48	2 207 790,84	—	—	—		

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

31:06:0216015:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11126У	н11130У	5,91	—	согласовано
н11130У	н11129У	4,03		
н11129У	н11125У	1,11		
н11125У	н11127У	4,79		

1	2	3	4	5
н11127У	н11126У	4,03	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:11 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, кв ГСК "Восток", гараж №11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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** 31:06:0216015:11 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:12		
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
28871	473 167,42	2 207 789,39	—	—	Геодезический метод	0,01	—
4509	473 166,78	2 207 791,33	—	—		—	
4510	473 165,91	2 207 793,72	—	—		0,01	
28872	473 158,48	2 207 790,84	—	—		—	
4512	473 160,10	2 207 786,51	—	—		0,01	
4513	473 161,53	2 207 787,00	—	—		—	
28873	473 161,49	2 207 787,12	—	—		0,01	
н11120 У	—	—	473 165,81	2 207 794,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11127 У	—	—	473 162,59	2 207 792,84			
н11125 У	—	—	473 158,09	2 207 791,19			
н11124 У	—	—	473 159,78	2 207 786,90			
н11119 У	—	—	473 161,25	2 207 787,46			
н11116 У	—	—	473 167,34	2 207 789,63			
н11121 У	—	—	473 166,59	2 207 791,83			
28871	473 167,42	2 207 789,39	—	—		0,01	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:12		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н11120У	н11127У	3,44	—	согласовано		
н11127У	н11125У	4,79				
н11125У	н11124У	4,61				
н11124У	н11119У	1,57				
н11119У	н11116У	6,47				
н11116У	н11121У	2,32				
н11121У	н11120У	2,34				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:12		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(38,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		36,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
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		31:06:0216015:88			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			



1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216015:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:9 :  
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
н11131 У	—	—	473 159,19	2 207 804,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11136 У	—	—	473 152,82	2 207 802,56		—	
4724	473 153,10	2 207 801,81	—	—		—	
4728	473 154,50	2 207 797,96	—	—		—	
4727	473 160,81	2 207 800,49	—	—		—	
н11134 У	—	—	473 154,37	2 207 798,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11133 У	—	—	473 160,75	2 207 800,64		—	
4721	473 159,50	2 207 804,12	—	—		—	
н11131 У	—	—	473 159,19	2 207 804,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:9		:
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		
н11131У	н11136У	6,79	—	согласовано		
н11136У	н11134У	4,53				
н11134У	н11133У	6,80				
н11133У	н11131У	4,54				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:9		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		27,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4			
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		31:06:0216016:89			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216015:9		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:8		
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
н11137 У	—	—	473 157,75	2 207 808,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11144 У	—	—	473 157,51	2 207 808,29			
н11141 У	—	—	473 151,48	2 207 806,08			
н11136 У	—	—	473 152,82	2 207 802,56			
н11131 У	—	—	473 159,19	2 207 804,90			
28890	473 159,50	2 207 804,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	
4722	473 158,07	2 207 807,69	—	—		—	
4720	473 151,70	2 207 805,49	—	—		0,00	
28889	473 153,10	2 207 801,81	—	—			
н11137 У	—	—	473 157,75	2 207 808,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:8		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н11137У	н11144У	0,26	—	согласовано
н11144У	н11141У	6,42		
н11141У	н11136У	3,77		
н11136У	н11131У	6,79		
н11131У	н11137У	3,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	31:06:0216015:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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** 31:06:0216015:8 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:7					:	
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					
н11142 У	—	—	473 156,26	2 207 812,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
н11146 У	—	—	473 149,98	2 207 810,13								
н11141 У	—	—	473 151,48	2 207 806,08								
н11144 У	—	—	473 157,51	2 207 808,29								
4717	473 157,71	2 207 807,58	—	—								
4715	473 156,50	2 207 811,77	—	—		—						
4714	473 150,18	2 207 809,57	—	—		0,02						
28895	473 151,70	2 207 805,49	—	—								
н11142 У	—	—	473 156,26	2 207 812,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:7					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н11142У	н11146У	6,69	—			согласовано						
н11146У	н11141У	4,32										
н11141У	н11144У	6,42										
н11144У	н11142У	4,32										

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00
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	31:06:0216015:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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 31:06:0216015:7 :		
1.	—	

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

31:06:0216015:6

:

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
н11147 У	—	—	473 154,96	2 207 816,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11151 У	—	—	473 148,62	2 207 813,74			
н11146 У	—	—	473 149,98	2 207 810,13			
н11142 У	—	—	473 156,26	2 207 812,43			
4713	473 148,84	2 207 813,26	—	—		—	
28900	473 150,18	2 207 809,57	—	—		0,30	
28901	473 156,50	2 207 811,77	—	—			
4716	473 155,15	2 207 815,54	—	—		—	
н11147 У	—	—	473 154,96	2 207 816,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0216015:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11147У	н11151У	6,75	—	согласовано
н11151У	н11146У	3,86		
н11146У	н11142У	6,69		
н11142У	н11147У	3,86		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:06:0216015:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
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	31:06:0216015:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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> <u>31:06:0216015:6</u> :		
1.	—	



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

31:06:0216015:4

:

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
4591	473 152,64	2 207 823,45	473 152,64	2 207 823,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4594	473 145,55	2 207 821,19	473 145,55	2 207 821,19		—	
4628	473 147,23	2 207 817,20	—	—			
4625	473 153,77	2 207 819,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11154 У	—	—	473 147,00	2 207 817,75			
н11153 У	—	—	473 153,67	2 207 820,19			
4591	473 152,64	2 207 823,45	473 152,64	2 207 823,45			

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

31:06:0216015:4

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4591	4594	7,44	—	согласовано
4594	н11154У	3,73		
н11154У	н11153У	7,10		
н11153У	4591	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216015:4

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
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>31:06:0216015:4 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:2:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4502	473 141,94	2 207 831,80	473 141,94	2 207 831,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4564	473 143,75	2 207 826,73	473 143,75	2 207 826,73			
4563	473 150,18	2 207 828,91	473 150,18	2 207 828,91			
4562	473 148,40	2 207 834,00	473 148,40	2 207 834,00			
4499	—	—	473 147,63	2 207 833,74			
4502	473 141,94	2 207 831,80	473 141,94	2 207 831,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4502	4564	5,38	—	согласовано
4564	4563	6,79		
4563	4562	5,39		
4562	4499	0,81		
4499	4502	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:2:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	37,00
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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>31:06:0216015:2 :</b>
1.	—	

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
4560	473 172,88	2 207 774,54	—	—	Геодезический метод	—	—
28922	473 173,02	2 207 774,09	—	—		0,10	
28923	473 174,63	2 207 769,79	—	—			
28924	473 175,14	2 207 768,39	—	—			
28925	473 181,15	2 207 770,79	—	—			
4556	473 178,96	2 207 776,62	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11175 У	—	—	473 178,71	2 207 777,13			
н11166 У	—	—	473 172,77	2 207 774,67			
н11167 У	—	—	473 172,81	2 207 774,56			
н11171 У	—	—	473 174,44	2 207 770,16			
н11783 У	—	—	473 174,96	2 207 768,76			
н11782 У	—	—	473 180,90	2 207 771,22			
4560	473 172,88	2 207 774,54	—	—		—	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11175У	н11166У	6,43	—	согласовано

1	2	3	4	5
н11166У	н11167У	0,12	—	согласовано
н11167У	н11171У	4,69		
н11171У	н11783У	1,49		
н11783У	н11782У	6,43		
н11782У	н11175У	6,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г о, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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** 31:06:0216015:244 :

1.	—												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:19						:	
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						
28926	473 178,96	2 207 776,62	—	—	Геодезический метод	0,05	—						
4557	473 177,70	2 207 780,16	—	—		—							
4558	473 171,76	2 207 778,04	—	—		0,05							
28927	473 171,87	2 207 777,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
28928	473 172,88	2 207 774,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,03$							
н11174 У	—	—	473 177,50	2 207 780,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н11165 У	—	—	473 171,56	2 207 778,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н11166 У	—	—	473 172,77	2 207 774,67									
н11175 У	—	—	473 178,71	2 207 777,13									
28926	473 178,96	2 207 776,62	—	—	0,05								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:19						:	
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							
н11174У	н11165У	6,43	—			согласовано							
н11165У	н11166У	3,58											
н11166У	н11175У	6,43											
н11175У	н11174У	3,59											

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:06:0216015:19</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
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	31:06:0216015:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (размещение гаража)
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> <u>31:06:0216015:19</u> :		
1.	—	



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

31:06:0216015:246

:

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
28934	473 177,70	2 207 780,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
4567	473 176,52	2 207 783,61	—	—		—	
28935	473 170,52	2 207 781,33	—	—		0,10	
28936	473 171,76	2 207 778,04	—	—			
н11178 У	—	—	473 176,30	2 207 783,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11181 У	—	—	473 170,37	2 207 781,32			
н11161 У	—	—	473 171,55	2 207 778,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,00^2)} = 0,03$	
н11165 У	—	—	473 171,56	2 207 778,04			
н11174 У	—	—	473 177,50	2 207 780,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
28934	473 177,70	2 207 780,16	—	—		0,10	

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

31:06:0216015:246

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11178У	н11181У	6,42	—	согласовано
н11181У	н11161У	3,44		
н11161У	н11165У	0,05		
н11165У	н11174У	6,43		
н11174У	н11178У	3,48		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216015:246</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г о, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	22 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта	
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>31:06:0216015:246</b>	:
1.	—		

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

31:06:0216015:21

:

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
28938	473 169,09	2 207 785,00	—	—	Геодезический метод	0,30	—
28940	473 170,52	2 207 781,33	—	—			
28939	473 176,52	2 207 783,61	—	—			
4566	473 175,05	2 207 787,34	—	—			
н11182 У	—	—	473 175,17	2 207 786,84			
н11185 У	—	—	473 169,25	2 207 784,38			
н11113 У	—	—	473 170,22	2 207 781,72			
н11181 У	—	—	473 170,37	2 207 781,32			
н11178 У	—	—	473 176,30	2 207 783,78			
28938	473 169,09	2 207 785,00	—	—		0,30	

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

31:06:0216015:21

:

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
н11182У	н11185У	6,41	—	согласовано
н11185У	н11113У	2,83		
н11113У	н11181У	0,43		
н11181У	н11178У	6,42		
н11178У	н11182У	3,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	4
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	31:06:0216015:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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 31:06:0216015:21 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:23		
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
4569	473 177,07	2 207 793,33	—	—	Геодезический метод	—	—
4570	473 174,93	2 207 800,00	—	—			
4571	473 169,28	2 207 797,38	—	—			
4572	473 168,58	2 207 794,99	—	—		0,30	
28946	473 165,91	2 207 793,72	—	—			
28947	473 166,78	2 207 791,33	—	—			
4575	473 170,75	2 207 792,30	—	—		—	
4576	473 171,47	2 207 790,73	—	—			
4577	473 173,49	2 207 791,67	—	—			
н11186 у	—	—	473 174,80	2 207 800,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4651	—	—	473 173,05	2 207 799,68			
н11194 у	—	—	473 168,92	2 207 797,54			
н11193 у	—	—	473 168,19	2 207 795,16			
н11120 у	—	—	473 165,81	2 207 794,04			
н11121 у	—	—	473 166,59	2 207 791,83			
н11190 у	—	—	473 170,58	2 207 792,73			
н11189 у	—	—	473 171,31	2 207 791,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11188 У	—	—	473 173,19	2 207 792,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11187 У	—	—	473 176,77	2 207 793,68			
4569	473 177,07	2 207 793,33	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11186У	4651	1,87	—	согласовано
4651	н11194У	4,65		
н11194У	н11193У	2,49		
н11193У	н11120У	2,63		
н11120У	н11121У	2,34		
н11121У	н11190У	4,09		
н11190У	н11189У	1,80		
н11189У	н11188У	2,12		
н11188У	н11187У	3,93		
н11187У	н11186У	6,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$56 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$

1.	2				3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				57,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1			
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				31:06:0216015:97			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания гаражного бокса			
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					31:06:0216015:23 :			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:52 :			
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	
4646	473 174,74	2 207 806,95	473 174,74	2 207 806,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4647	473 171,14	2 207 805,59	473 171,14	2 207 805,59				
4643	473 171,00	2 207 805,54	473 171,00	2 207 805,54				
4642	473 172,76	2 207 800,88	473 172,76	2 207 800,88				
4641	473 172,62	2 207 800,83	473 172,62	2 207 800,83				
4651	473 173,05	2 207 799,68	473 173,05	2 207 799,68				

1	2	3	4	5	6	7	8
н11186 У	—	—	473 174,80	2 207 800,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4652	473 176,93	2 207 801,14	473 176,93	2 207 801,14			
4646	473 174,74	2 207 806,95	473 174,74	2 207 806,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:52 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4646	4647	3,85	—	согласовано			
4647	4643	0,15					
4643	4642	4,98					
4642	4641	0,15					
4641	4651	1,23					
4651	н11186У	1,87					
н11186У	4652	2,28					
4652	4646	6,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			25 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			25,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	31:06:0216015:75					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража					
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		31:06:0216015:52 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216015:55 :							
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
4669	473 191,46	2 207 800,96	473 191,46	2 207 800,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н4518	—	—	473 191,34	2 207 801,23			
4517	473 188,80	2 207 807,35	473 188,80	2 207 807,35			
4662	473 184,78	2 207 805,73	473 184,78	2 207 805,73			
4663	473 184,64	2 207 805,67	473 184,64	2 207 805,67			
4664	473 187,42	2 207 799,20	473 187,42	2 207 799,20			
4669	473 191,46	2 207 800,96	473 191,46	2 207 800,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:55		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
4669	н4518	0,30	—	согласовано		
н4518	4517	6,63				
4517	4662	4,33				
4662	4663	0,15				
4663	4664	7,04				
4664	4669	4,41				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:55		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00			
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		31:06:0216015:113			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:06:0216015:55 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:128 :		
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
4531	473 180,25	2 207 795,93	473 180,25	2 207 795,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4532	473 182,27	2 207 790,43	—	—		—	
4533	473 188,38	2 207 792,97	—	—			
4529	473 190,60	2 207 793,80	—	—			
н11318 У	—	—	473 182,13	2 207 790,79			
н11314 У	—	—	473 188,43	2 207 793,16			
н11339 У	—	—	473 190,54	2 207 793,96			
4530	473 188,54	2 207 799,28	473 188,54	2 207 799,28			
4531	473 180,25	2 207 795,93	473 180,25	2 207 795,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:128 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
4531	н11318У	5,47	—	согласовано
н11318У	н11314У	6,73		
н11314У	н11339У	2,26		
н11339У	4530	5,68		
4530	4531	8,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Восток гск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$50 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	52,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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** 31:06:0216015:128 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:25			:
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	
4578	473 194,39	2 207 795,21	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
4579	473 192,31	2 207 800,81	473 192,31	2 207 800,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4530	473 188,54	2 207 799,28	473 188,54	2 207 799,28				
4529	473 190,60	2 207 793,80	—	—				
н11339 У	—	—	473 190,54	2 207 793,96				
н11311 У	—	—	473 194,33	2 207 795,38				
4578	473 194,39	2 207 795,21	—	—	—	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:25			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
4579	4530	4,07	—		согласовано			
4530	н11339У	5,68						
н11339У	н11311У	4,05						
н11311У	4579	5,79						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216015:25			:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, кв ГСК "Восток", гараж №25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	31:06:0216015:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
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>31:06:0216015:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:26		:
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	
4582	473 184,19	2 207 786,69	—	—	Геодезический метод	—	—	
4583	473 189,88	2 207 788,93	—	—				
4533	473 188,38	2 207 792,97	—	—		0,05		
4	473 182,61	2 207 790,57	—	—				
н11314 У	—	—	473 188,43	2 207 793,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11318 У	—	—	473 182,13	2 207 790,79				
н11317 У	—	—	473 183,63	2 207 787,12				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
н11316 У	—	—	473 189,92	2 207 789,52				
4582	473 184,19	2 207 786,69	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:26		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н11314У	н11318У	6,73	—		согласовано			
н11318У	н11317У	3,96						
н11317У	н11316У	6,73						
н11316У	н11314У	3,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216015:26		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (эксплуатация гаража)
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>31:06:0216015:26 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:33:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4604	473 195,91	2 207 791,13	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
4578	473 194,39	2 207 795,21	—	—		0,03	
29003	473 188,38	2 207 792,97	—	—			
29004	473 189,88	2 207 788,93	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11311 У	—	—	473 194,33	2 207 795,38			
н11339 У	—	—	473 190,54	2 207 793,96			
н11314 У	—	—	473 188,43	2 207 793,16			
н11316 У	—	—	473 189,92	2 207 789,52			
н11313 У	—	—	473 189,95	2 207 789,45			
н11312 У	—	—	473 195,72	2 207 791,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4604	473 195,91	2 207 791,13	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:33:

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
н11311У	н11339У	4,05	—	согласовано
н11339У	н11314У	2,26		
н11314У	н11316У	3,93		

1	2	3	4	5
н11316У	н11313У	0,08	—	согласовано
н11313У	н11312У	6,18		
н11312У	н11311У	3,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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** 31:06:0216015:33 :

1.	—
----	---

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

31:06:0216015:27

:

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
2456	473 191,35	2 207 785,15	—	—	Геодезический метод	—	—
29009	473 189,88	2 207 788,93	—	—		0,10	
29010	473 184,19	2 207 786,69	—	—		—	
4589	473 183,80	2 207 786,54	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
4590	473 185,27	2 207 782,76	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11316 У	—	—	473 189,92	2 207 789,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н11317 У	—	—	473 183,63	2 207 787,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н11321 У	—	—	473 185,08	2 207 783,22		—	
н11320 У	—	—	473 191,38	2 207 785,62		—	
н11325 У	—	—	473 191,35	2 207 785,69		—	
н11313 У	—	—	473 189,95	2 207 789,45		—	
2456	473 191,35	2 207 785,15	—	—		—	

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

31:06:0216015:27

:

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
н11316У	н11317У	6,73	—	согласовано
н11317У	н11321У	4,16		

1	2	3	4	5
н11321У	н11320У	6,74	—	согласовано
н11320У	н11325У	0,08		
н11325У	н11313У	4,01		
н11313У	н11316У	0,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
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** 31:06:0216015:27 :

1.	—
----	---

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

31:06:0216015:30

:

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
2448	473 200,30	2 207 779,74	—	—	Геодезический метод	—	—
2449	473 198,80	2 207 783,80	—	—			
2450	473 192,86	2 207 781,57	—	—			
2451	473 194,36	2 207 777,46	—	—			
н11328 У	—	—	473 198,52	2 207 784,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11329 У	—	—	473 192,72	2 207 782,05			
н11335	—	—	473 192,85	2 207 781,71			
н11334	—	—	473 194,32	2 207 777,92			
н11333	—	—	473 199,88	2 207 780,71			
2448	473 200,30	2 207 779,74	—	—		—	

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

31:06:0216015:30

:

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
н11328У	н11329У	6,21	—	согласовано
н11329У	н11335	0,36		
н11335	н11334	4,07		
н11334	н11333	6,22		
н11333	н11328У	3,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216015:30

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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>31:06:0216015:30 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216015:31

:

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
29025	473 192,86	2 207 781,57	—	—	Геодезический метод	0,10	—
29026	473 198,80	2 207 783,80	—	—		—	
2454	473 197,31	2 207 787,56	—	—		0,10	
2455	473 191,30	2 207 785,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29027	473 191,35	2 207 785,15	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н11324 У	—	—	473 197,17	2 207 787,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11325 У	—	—	473 191,35	2 207 785,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11320 У	—	—	473 191,38	2 207 785,62			
н11329 У	—	—	473 192,72	2 207 782,05			
н11328 У	—	—	473 198,52	2 207 784,26			
29025	473 192,86	2 207 781,57	—	—	0,10		

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

31:06:0216015:31

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11324У	н11325У	6,23	—	согласовано
н11325У	н11320У	0,08		
н11320У	н11329У	3,81		
н11329У	н11328У	6,21		

1	2	3	4	5
н11328У	н11324У	3,89	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:31 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
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		31:06:0216015:243	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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				31:06:0216015:31 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:56:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4635	473 202,00	2 207 738,55	473 202,00	2 207 738,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4636	473 196,36	2 207 742,19	—	—		—		
4676	473 196,03	2 207 742,41	—	—				
н11229 У	—	—	473 195,91	2 207 742,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11203 У	—	—	473 192,23	2 207 741,07				
4526	473 192,46	2 207 740,54	473 192,46	2 207 740,54				
4525	473 195,27	2 207 734,98	473 195,27	2 207 734,98				
4679	473 200,20	2 207 737,60	—	—		—		
4635	473 202,00	2 207 738,55	473 202,00	2 207 738,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4635	н11229У	7,48	—	согласовано
н11229У	н11203У	4,11		
н11203У	4526	0,58		
4526	4525	6,23		
4525	4635	7,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216015:56:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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>31:06:0216015:56 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216015:48

:

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
н11221 У	—	—	473 199,90	2 207 749,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11222 У	—	—	473 194,07	2 207 746,58			
н11229 У	—	—	473 195,91	2 207 742,90			
4635	473 202,00	2 207 738,55	473 202,00	2 207 738,55			
4634	473 199,48	2 207 744,01	473 199,48	2 207 744,01		—	
4639	473 200,56	2 207 744,54	473 200,56	2 207 744,54			
4629	473 199,78	2 207 748,76	—	—			
4633	473 194,39	2 207 746,12	—	—			
29050	473 196,36	2 207 742,19	—	—		0,30	
4699	—	—	473 201,88	2 207 745,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
11225	—	—	473 201,61	2 207 745,75			
н11221 У	—	—	473 199,90	2 207 749,24			

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

31:06:0216015:48

:

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
н11221У	н11222У	6,41	—	согласовано
н11222У	н11229У	4,11		
н11229У	4635	7,48		
4635	4634	6,01		

1	2	3	4	5
4634	4639	1,20	—	согласовано
4639	4699	1,46		
4699	11225	0,64		
11225	н11221У	3,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216015:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
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	31:06:0216015:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
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** 31:06:0216015:48 :

1.	—
----	---

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

31:06:0216015:47

:

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
29057	473 199,78	2 207 748,76	—	—	Геодезический метод	0,00	—
4630	473 199,98	2 207 748,86	—	—		—	
4631	473 197,97	2 207 753,22	—	—		—	
4632	473 192,26	2 207 750,59	—	—		—	
29058	473 194,39	2 207 746,12	—	—		0,00	
н11212 У	—	—	473 197,83	2 207 753,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11223 У	—	—	473 191,98	2 207 751,16			
н11222 У	—	—	473 194,07	2 207 746,58			
н11221 У	—	—	473 199,90	2 207 749,24			
н11211 У	—	—	473 199,33	2 207 750,47			
29057	473 199,78	2 207 748,76	—	—		0,00	

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

31:06:0216015:47

:

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
н11212У	н11223У	6,40	—	согласовано
н11223У	н11222У	5,03		
н11222У	н11221У	6,41		
н11221У	н11211У	1,36		

1	2	3	4	5
н11211У	н11212У	3,62	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216015:47 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
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		31:06:0216015:99	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража	
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				31:06:0216015:47 :
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18885 :								
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
н28778 О	—	—	—	473 210,17	2 207 741,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28779 О	—	—	—	473 206,52	2 207 748,79	—		
н28780 О	—	—	—	473 202,38	2 207 746,89	—		
н28781 О	—	—	—	473 205,82	2 207 739,03	—		
н28778 О	—	—	—	473 210,17	2 207 741,15	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18885 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 156		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:18885 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:83 :								
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
н28774 О	—	—	—	473 206,72	2 207 749,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28775 О	—	—	—	473 205,00	2 207 752,93	—		
н28776 О	—	—	—	473 199,57	2 207 750,46	—		
н28777 О	—	—	—	473 201,34	2 207 746,64	—		
н28774 О	—	—	—	473 206,72	2 207 749,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 156а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:83:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0101001:10155		:
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
н28782 О	—	—	—	473 202,63	2 207 737,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28783 О	—	—	—	473 205,61	2 207 738,88	—		
н28784 О	—	—	—	473 202,65	2 207 745,52	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:121 :

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
н28789 О	—	—	—	473 205,02	2 207 753,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28790 О	—	—	—	473 203,59	2 207 756,60	—		
н28791 О	—	—	—	473 197,75	2 207 754,14	—		
н28792 О	—	—	—	473 199,36	2 207 750,55	—		
н28789 О	—	—	—	473 205,02	2 207 753,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 157		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:109 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н28796 О	—	—	—	473 197,66	2 207 754,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28797 О	—	—	—	473 203,60	2 207 756,75	—		
н28798 О	—	—	—	473 202,06	2 207 760,47	—		
н28799 О	—	—	—	473 196,08	2 207 757,84	—		
н28796 О	—	—	—	473 197,66	2 207 754,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:109 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 158
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216015:109 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216018:175 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28804 О	—	—	—	473 153,92	2 207 782,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28805 О	—	—	—	473 151,35	2 207 789,71	—		
н28806 О	—	—	—	473 147,82	2 207 788,47	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:84	
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
н28846 О	—	—	—	473 157,15	2 207 761,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28847 О	—	—	—	473 161,80	2 207 763,51	—		
н28848 О	—	—	—	473 160,48	2 207 767,54	—		
н28849 О	—	—	—	473 155,55	2 207 766,04	—		
н28846 О	—	—	—	473 157,15	2 207 761,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216014:84								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216015:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216015		

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 204а			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:84 :								
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
н28850 О	—	—	—	473 174,28	2 207 770,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28851 О	—	—	—	473 172,66	2 207 774,30	—		
н28852 О	—	—	—	473 167,04	2 207 772,24	—		
н28853 О	—	—	—	473 168,62	2 207 768,18	—		
н28850 О	—	—	—	473 174,28	2 207 770,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:84:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216015:106		:
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
н28857 О	—	—	—	473 172,68	2 207 774,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28858 О	—	—	—	473 171,48	2 207 777,96	—		
н28859 О	—	—	—	473 165,72	2 207 775,88	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:98 :

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
н28863 О	—	—	—	473 171,52	2 207 778,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28864 О	—	—	—	473 170,20	2 207 781,69	—		
н28865 О	—	—	—	473 164,34	2 207 779,56	—		
н28866 О	—	—	—	473 165,66	2 207 775,97	—		
н28863 О	—	—	—	473 171,52	2 207 778,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", ГСК гараж №15			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:98 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:112 :								
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
н28867 О	—	—	—	473 168,93	2 207 785,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28868 О	—	—	—	473 167,32	2 207 789,61	—		
н28869 О	—	—	—	473 161,28	2 207 787,46	—		
н28870 О	—	—	—	473 162,97	2 207 783,02	—		
н28867 О	—	—	—	473 168,93	2 207 785,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:112 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:112:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216015:88		:
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
н28875 О	—	—	—	473 167,13	2 207 789,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28876 О	—	—	—	473 165,66	2 207 793,87	—		
н28877 О	—	—	—	473 158,28	2 207 791,14	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:89 :

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
н28884 О	—	—	—	473 160,26	2 207 800,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28885 О	—	—	—	473 158,90	2 207 804,54	—		
н28886 О	—	—	—	473 153,16	2 207 802,43	—		
н28887 О	—	—	—	473 154,53	2 207 798,72	—		
н28884 О	—	—	—	473 160,26	2 207 800,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:89 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:100 :								
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
н28891 О	—	—	—	473 159,06	2 207 804,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28892 О	—	—	—	473 157,71	2 207 808,26	—		
н28893 О	—	—	—	473 151,51	2 207 806,06	—		
н28894 О	—	—	—	473 152,84	2 207 802,62	—		
н28891 О	—	—	—	473 159,06	2 207 804,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:100 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:86 :

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
н28896 О	—	—	—	473 157,40	2 207 808,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28897 О	—	—	—	473 156,19	2 207 812,25	—		
н28898 О	—	—	—	473 150,12	2 207 810,11	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:82 :

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
н28902 О	—	—	—	473 155,97	2 207 812,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28903 О	—	—	—	473 154,78	2 207 815,78	—		
н28904 О	—	—	—	473 148,83	2 207 813,66	—		
н28905 О	—	—	—	473 150,00	2 207 810,36	—		
н28902 О	—	—	—	473 155,97	2 207 812,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №6			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:82 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:111 :								
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
н28906 О	—	—	—	473 153,61	2 207 820,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28907 О	—	—	—	473 152,61	2 207 823,39	—		
н28908 О	—	—	—	473 145,62	2 207 821,17	—		
н28909 О	—	—	—	473 147,03	2 207 817,81	—		
н28906 О	—	—	—	473 153,61	2 207 820,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:111 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:61 :

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
н28910 О	—	—	—	473 152,28	2 207 823,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28911 О	—	—	—	473 150,89	2 207 827,32	—		
н28912 О	—	—	—	473 144,36	2 207 825,19	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0101001:2685	
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
н28918 О	—	—	—	473 147,51	2 207 833,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28919 О	—	—	—	473 146,58	2 207 840,39	—		
н28920 О	—	—	—	473 141,98	2 207 839,52	—		
н28921 О	—	—	—	473 142,01	2 207 831,98	—		
н28918 О	—	—	—	473 147,51	2 207 833,87	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2685								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:2685 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:125 :								
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
н28930 О	—	—	—	473 178,52	2 207 777,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28931 О	—	—	—	473 177,42	2 207 780,35	—		
н28932 О	—	—	—	473 171,86	2 207 778,04	—		
н28933 О	—	—	—	473 172,98	2 207 774,88	—		
н28930 О	—	—	—	473 178,52	2 207 777,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:125 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:125:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:76:

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
н28942 О	—	—	—	473 176,28	2 207 783,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28943 О	—	—	—	473 175,16	2 207 786,82	—		
н28944 О	—	—	—	473 169,27	2 207 784,38	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:97:

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
н28948 О	—	—	—	473 176,67	2 207 793,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28949 О	—	—	—	473 174,78	2 207 800,25	—		
н28950 О	—	—	—	473 173,16	2 207 799,68	—		
н28951 О	—	—	—	473 168,99	2 207 797,49	—		
н28952 О	—	—	—	473 168,19	2 207 795,10	—		
н28953 О	—	—	—	473 165,87	2 207 794,02	—		
н28954 О	—	—	—	473 166,64	2 207 791,91	—		
н28955 О	—	—	—	473 170,64	2 207 792,85	—		
н28956 О	—	—	—	473 171,37	2 207 791,27	—		
н28948 О	—	—	—	473 176,67	2 207 793,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:97:

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гаражный бокс №23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:97:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:120:

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
н28957 О	—	—	—	473 168,39	2 207 799,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28958 О	—	—	—	473 171,98	2 207 801,14	—		
н28959 О	—	—	—	473 169,80	2 207 806,59	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:75:

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
н28961 О	—	—	—	473 176,72	2 207 801,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28962 О	—	—	—	473 174,64	2 207 806,82	—		
н28963 О	—	—	—	473 171,20	2 207 805,50	—		
н28964 О	—	—	—	473 172,95	2 207 800,83	—		
н28965 О	—	—	—	473 172,85	2 207 800,80	—		
н28966 О	—	—	—	473 173,16	2 207 800,00	—		
н28961 О	—	—	—	473 176,72	2 207 801,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:75:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:52

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216015		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №216		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:75 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:85 :								
Система координат МСК-31, зона 2 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
н28973 О	—	—	—	473 176,99	2 207 801,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28974 О	—	—	—	473 180,81	2 207 802,95	—		
н28975 О	—	—	—	473 178,70	2 207 808,46	—		
н28976 О	—	—	—	473 174,94	2 207 806,79	—		
н28973 О	—	—	—	473 176,99	2 207 801,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:85 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015:53			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №217			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:85 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:96 :									
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	
н28977 О	—	—	—	473 187,23	2 207 799,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28978 О	—	—	—	473 184,47	2 207 805,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28979 О	—	—	—	473 184,68	2 207 805,83	—		
н28980 О	—	—	—	473 183,89	2 207 807,78	—		
н28981 О	—	—	—	473 180,07	2 207 806,29	—		
н28982 О	—	—	—	473 181,35	2 207 802,79	—		
н28983 О	—	—	—	473 181,13	2 207 802,71	—		
н28984 О	—	—	—	473 182,93	2 207 797,63	—		
н28977 О	—	—	—	473 187,23	2 207 799,33	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №218		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:113 :								
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
н28985 О	—	—	—	473 187,44	2 207 799,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28986 О	—	—	—	473 191,42	2 207 800,97	—		
н28987 О	—	—	—	473 188,77	2 207 807,28	—		
н28988 О	—	—	—	473 184,70	2 207 805,65	—		
н28985 О	—	—	—	473 187,44	2 207 799,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №219
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:119 :

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
н29000 О	—	—	—	473 189,65	2 207 789,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29001 О	—	—	—	473 188,26	2 207 793,02	—		
н45850	—	—	—	473 182,26	2 207 790,73	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:117 :

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
н29005 О	—	—	—	473 195,68	2 207 791,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29006 О	—	—	—	473 194,31	2 207 795,34	—		
н29007 О	—	—	—	473 188,45	2 207 793,16	—		
н29008 О	—	—	—	473 189,97	2 207 789,48	—		
н29005 О	—	—	—	473 195,68	2 207 791,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:117 :

№ 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	31:06:0216015:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №33			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:87 :								
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
н29011 О	—	—	—	473 191,18	2 207 785,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29012 О	—	—	—	473 189,83	2 207 789,33	—		
н29013 О	—	—	—	473 183,93	2 207 787,04	—		
н29014 О	—	—	—	473 185,18	2 207 783,60	—		
н29011 О	—	—	—	473 191,18	2 207 785,76	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:97 :

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
н29046 О	—	—	—	473 195,36	2 207 735,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29047 О	—	—	—	473 201,29	2 207 738,55	—		
н29048 О	—	—	—	473 195,96	2 207 742,64	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:87 :

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
н29051 О	—	—	—	473 199,15	2 207 744,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29052 О	—	—	—	473 201,52	2 207 745,32	—		
н29053 О	—	—	—	473 199,77	2 207 749,04	—		
н29054 О	—	—	—	473 194,37	2 207 746,49	—		
н29055 О	—	—	—	473 195,99	2 207 743,06	—		
н29056 О	—	—	—	473 201,33	2 207 739,31	—		
н29051 О	—	—	—	473 199,15	2 207 744,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:48

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №167				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:87 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:99 :										
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		
н29060 О	—	—	—	473 199,72	2 207 749,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н29061 О	—	—	—	473 197,72	2 207 753,58	—				
н29062 О	—	—	—	473 192,17	2 207 751,08	—				
н29063 О	—	—	—	473 194,15	2 207 746,74	—				
н29060 О	—	—	—	473 199,72	2 207 749,32	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:99 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015:47			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216015			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №166			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:99 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:124 :									
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	
н29064 О	—	—	—	473 197,75	2 207 753,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29065 О	—	—	—	473 196,26	2 207 757,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29066 О	—	—	—	473 190,56	2 207 754,69	—		
н29067 О	—	—	—	473 192,02	2 207 751,29	—		
н29064 О	—	—	—	473 197,75	2 207 753,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216015:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №165
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216015:124 :

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		здания
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером	31:06:0000000:686	:

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
28821/н 28832О	473 159,78	2 207 766,97	—	473 159,36	2 207 767,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
28822/н 28833О	473 159,73	2 207 767,14	—	473 159,16	2 207 768,26	—		
28823/н 28834О	473 158,18	2 207 771,22	—	473 157,67	2 207 772,11	—		
28824/н 28835О	473 156,94	2 207 774,45	—	473 156,53	2 207 774,90	—		
28825/н 28836О	473 152,72	2 207 773,36	—	473 153,12	2 207 773,70	—		
28826/н 28837О	473 153,75	2 207 770,04	—	473 154,30	2 207 770,79	—		
28827/н 28838О	473 153,94	2 207 769,44	—	473 154,59	2 207 770,13	—		
28828/н 28839О	473 153,67	2 207 769,35	—	473 154,31	2 207 770,01	—		
28829/н 28840О	473 154,76	2 207 765,70	—	473 155,68	2 207 766,46	—		
28830/н 28841О	473 154,92	2 207 765,74	—	473 155,81	2 207 766,50	—		
28831/н 28842О	473 154,98	2 207 765,59	—	473 155,87	2 207 766,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28821/н 28832О	473 159,78	2 207 766,97	—	473 159,36	2 207 767,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:686	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0000000:686	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 31:06:0216015:131								
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2443/н2 8879О	473 162,71	2 207 792,55	—	473 162,44	2 207 792,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2444/н2 8880О	473 161,36	2 207 796,29	—	473 161,09	2 207 796,57	—		
2445/н2 8881О	473 155,96	2 207 794,23	—	473 155,74	2 207 794,59	—		
2446/н2 8882О	473 157,33	2 207 790,48	—	473 157,12	2 207 790,88	—		
2447/н2 8883О	473 158,47	2 207 790,91	—	473 158,26	2 207 791,29	—		
2443/н2 8879О	473 162,71	2 207 792,55	—	473 162,44	2 207 792,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216015:131	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216015:131	:

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 31:06:0216015:115 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
2428/н2 8914О	473 150,15	2 207 828,97	—	473 150,03	2 207 829,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2429/н2 8915О	473 148,36	2 207 834,06	—	473 148,30	2 207 833,90	—				
2430/н2 8916О	473 141,91	2 207 831,86	—	473 142,03	2 207 831,76	—				
2431/н2 8917О	473 143,71	2 207 826,78	—	473 143,76	2 207 826,87	—				
2428/н2 8914О	473 150,15	2 207 828,97	—	473 150,03	2 207 829,00	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216015:115 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216015:115 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0216015:118 :				
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
2432/н2 8969О	473 167,91	2 207 799,18	—	473 167,99	2 207 799,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2433/н2 8970О	473 165,81	2 207 805,59	—	473 165,63	2 207 805,52	—		
2434/н2 8971О	473 161,15	2 207 804,06	—	473 162,33	2 207 804,27	—		
2435/н2 8972О	473 163,26	2 207 797,65	—	473 164,69	2 207 798,01	—		
2432/н2 8969О	473 167,91	2 207 799,18	—	473 167,99	2 207 799,26	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216015:118 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216015:118 :				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216015:129				
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
2436/н2 8993О	473 194,38	2 207 795,28	—	473 194,22	2 207 795,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2437/н2 8994О	473 192,30	2 207 800,88	—	473 192,28	2 207 800,57	—		
2438/н2 8995О	473 188,53	2 207 799,35	—	473 187,85	2 207 798,70	—		
2439/н2 8996О	473 180,25	2 207 795,99	—	473 180,32	2 207 795,88	—		
2440/н2 8997О	473 182,27	2 207 790,50	—	473 182,24	2 207 791,00	—		
н28998 О	—	—	—	473 188,07	2 207 793,12	—		
2442/н2 8999О	473 190,59	2 207 793,86	—	473 190,87	2 207 794,19	—		
2436/н2 8993О	473 194,38	2 207 795,28	—	473 194,22	2 207 795,59	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216015:129				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216015:129				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0216015:132				
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
29016/н 29021О	473 198,80	2 207 783,80	—	473 198,48	2 207 784,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
29017/н 29022О	473 192,86	2 207 781,57	—	473 192,82	2 207 782,01	—		
29018/н 29023О	473 194,36	2 207 777,46	—	473 194,36	2 207 778,07	—		
29019/н 29020О	473 200,30	2 207 779,74	—	473 199,78	2 207 780,77	—		
29016/н 29021О	473 198,80	2 207 783,80	—	473 198,48	2 207 784,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216015:132				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216015:132				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0216015:243	
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
29029/н 29035О	473 192,86	2 207 781,57	—	473 192,80	2 207 782,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
29030/н 29036О	473 198,80	2 207 783,80	—	473 198,43	2 207 784,32	—		
29031/н 29037О	473 197,31	2 207 787,56	—	473 197,09	2 207 787,79	—		
29032/н 29038О	473 191,30	2 207 785,28	—	473 191,45	2 207 785,66	—		
29033/н 29039О	473 191,35	2 207 785,15	—	473 191,53	2 207 785,46	—		
29029/н 29035О	473 192,86	2 207 781,57	—	473 192,80	2 207 782,19	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216015:243	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216015:243	
1.	—							