

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0216014

(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: 10 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:

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

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

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

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

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

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

*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

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

*308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	9 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-5496338	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ
<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0216014. 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 (район ), утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от дата №. 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 (район), земельные участки кадастрового квартала 31:06:0216014 находятся в зоне (перечислить зоны) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного</p> <p>Расписать согласно своим зонам в квартале</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 33 земельных участках и 36 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 32 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 30 объектов капитального строительства и исправление границ 6 объектов капитального строительства.</li> </ul>
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка 31:06:0216014:32.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0216014:32.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 32 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: 31:06:0216014:91, 31:06:0216014:48, 31:06:0216014:1, 31:06:0216014:39, 31:06:0216014:41, 31:06:0216014:42, 31:06:0216014:17, 31:06:0216014:3, 31:06:0216014:12, 31:06:0216014:25, 31:06:0216014:26, 31:06:0216014:27, 31:06:0216014:28, 31:06:0216014:29, 31:06:0216014:30, 31:06:0216014:33, 31:06:0216014:34, 31:06:0216014:24, 31:06:0216014:23, 31:06:0216014:20, 31:06:0216014:61, 31:06:0216014:212, 31:06:0216014:15, 31:06:0216014:213, 31:06:0216014:4, 31:06:0216014:13, 31:06:0216014:11, 31:06:0216014:10, 31:06:0216014:9, 31:06:0216014:8, 31:06:0216014:7, 31:06:0216014:6.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0216014:25, 31:06:0216014:26, 31:06:0216014:27, 31:06:0216014:28, 31:06:0216014:29, 31:06:0216014:33, 31:06:0216014:34, 31:06:0216014:23, 31:06:0216014:1, 31:06:0216014:20, 31:06:0216014:17, 31:06:0216014:15, 31:06:0216014:213, 31:06:0216014:4, 31:06:0216014:13, 31:06:0216014:11, 31:06:0216014:10, 31:06:0216014:9, 31:06:0216014:3, 31:06:0216014:12, 31:06:0216014:6.</p> <p>Площадь земельного участка №31:06:0216014:24, 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.</p> <p>Площадь земельного участка №31:06:0216014:212, согласно сведениям ЕГРН составляет 26 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 29 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 30 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0216018:176, 31:06:0216014:66, 31:06:0216014:90, 31:06:0216015:73, 31:06:0216014:64, 31:06:0216014:79, 31:06:0216014:58, 31:06:0216015:67, 31:06:0216014:75, 31:06:0216014:69, 31:06:0216014:83, 31:06:0216014:89, 31:06:0216014:88, 31:06:0216015:66, 31:06:0216014:65, 31:06:0216018:173, 31:06:0216018:174, 31:06:0216014:85, 31:06:0216014:59, 31:06:0216014:77, 31:06:0216014:73, 31:06:0216014:67, 31:06:0216017:111, 31:06:0216014:76, 31:06:0216014:56, 31:06:0216014:74, 31:06:0216014:82, 31:06:0216014:81, 31:06:0216017:101, 31:06:0216014:57.</p> <p>Обращаем внимание, что гаражи 31:06:0216014:57 и 31:06:0216015:66 являются двухуровневыми, гараж 31:06:0216015:66 находится над гаражом 31:06:0216014:57. Таким образом для ОКС 31:06:0216015:66 указан тип контура "надземный", для ОКС 31:06:0216014:57 выбран тип контура "наземный".</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0216014:93, 31:06:0216014:100, 31:06:0216014:99, 31:06:0216014:92, 31:06:0216014:101, 31:06:0216014:216.</p> <p>Исправление границ ОКС происходит в связи с исправлением допущенной ранее ошибки в координатах объекта недвижимости, т.к. ОКС выходит за границы земельного участка.</p>

## 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 27 марта 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Лукьяновка, неизвестен, 62, б/№		476 790,40	2 186 081,51			
3	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
4	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					31:06:0216014:32		
Система координат МСК-31, зона 2					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
н26934У	—	—	473 161,23	2 207 727,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27651У	—	—	473 159,53	2 207 724,23			
н27652У	—	—	473 153,92	2 207 726,78			
3039	—	—	473 155,61	2 207 730,37			
н26934У	—	—	473 161,23	2 207 727,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:32		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н26934У	н27651У	4,05	—		согласовано		
н27651У	н27652У	6,16					
н27652У	3039	3,97					
3039	н26934У	6,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:32		
№ 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, ГСК "Восток", гараж №200
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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 10 Рмакс = —
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	31:06:0216014:89
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>31:06:0216014:32</u> :		
1.	—	—

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:48			
Система координат МСК-31, зона 2					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	
3129	—	—	473 130,42	2 207 722,54	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	
3084	473 131,22	2 207 724,07	473 131,22	2 207 724,07		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
3085	473 129,58	2 207 727,60	473 129,58	2 207 727,60				
15750	—	—	473 125,40	2 207 721,82				√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,01
3086	473 122,49	2 207 717,79	473 122,49	2 207 717,79				
3087	473 125,94	2 207 713,80	473 125,94	2 207 713,80				
3076	473 126,17	2 207 713,62	473 126,17	2 207 713,62				
3080	—	—	473 129,30	2 207 718,34				
3082	473 129,66	2 207 718,90	473 129,66	2 207 718,90				
3083	473 128,87	2 207 719,57	473 128,87	2 207 719,57				
3129	—	—	473 130,42	2 207 722,54				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:48			
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			
3129	3084	1,73	—		согласовано			
3084	3085	3,89						
3085	15750	7,13						
15750	3086	4,97						
3086	3087	5,27						
3087	3076	0,29						
3076	3080	5,66						

1	2	3	4	5
3080	3082	0,67	—	согласовано
3082	3083	1,04		
3083	3129	3,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216014:48 :

№ 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	$53 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(53,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216018:176
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** 31:06:0216014:48 :

1.	—
----	---

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

31:06:0216014:91

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
3085	473 129,58	2 207 727,60	473 129,58	2 207 727,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15754	473 127,79	2 207 731,38	473 127,79	2 207 731,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
15755	473 124,50	2 207 729,94	473 124,50	2 207 729,94			
15756	473 124,59	2 207 729,19	473 124,59	2 207 729,19			
15751	473 121,95	2 207 725,43	473 121,95	2 207 725,43		0,01	
15753	473 125,41	2 207 721,82	—	—			
15750	—	—	473 125,40	2 207 721,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
3085	473 129,58	2 207 727,60	473 129,58	2 207 727,60		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0216014:91

:

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
3085	15754	4,18	—	согласовано
15754	15755	3,59		
15755	15756	0,76		
15756	15751	4,59		
15751	15750	4,99		
15750	3085	7,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216014:91

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309500, 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>	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:93
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>31:06:0216014:91 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:39:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
3050	473 171,64	2 207 698,51	473 171,64	2 207 698,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3051	473 174,28	2 207 702,59	473 174,28	2 207 702,59			
3052	473 174,11	2 207 702,71	473 174,11	2 207 702,71			
3053	473 167,58	2 207 707,25	473 167,58	2 207 707,25			
4256	—	—	473 167,11	2 207 706,52			
3014	473 164,84	2 207 702,95	473 164,84	2 207 702,95			
3046	473 169,52	2 207 699,90	473 169,52	2 207 699,90			
3056	473 171,47	2 207 698,62	473 171,47	2 207 698,62			
3050	473 171,64	2 207 698,51	473 171,64	2 207 698,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:39:

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
3050	3051	4,86	—	согласовано
3051	3052	0,21		
3052	3053	7,95		
3053	4256	0,87		
4256	3014	4,23		
3014	3046	5,59		
3046	3056	2,33		
3056	3050	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:39:

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$41 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(41,00)} = 2$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:215
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>31:06:0216014:39 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216014:41

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
3057	473 176,76	2 207 706,24	473 176,76	2 207 706,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3064	473 179,37	2 207 710,00	473 179,37	2 207 710,00			
3065	473 172,76	2 207 714,59	473 172,76	2 207 714,59			
3066	473 172,01	2 207 713,51	—	—		—	Закрепление отсутствует
н26975 У	—	—	473 171,81	2 207 713,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3067	473 170,15	2 207 710,84	473 170,15	2 207 710,84			Закрепление отсутствует
3058	—	—	473 172,95	2 207 708,89			—
3057	473 176,76	2 207 706,24	473 176,76	2 207 706,24			

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

31:06:0216014:41

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3057	3064	4,58	—	согласовано
3064	3065	8,05		
3065	н26975У	1,67		
н26975У	3067	2,90		
3067	3058	3,41		
3058	3057	4,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216014:41

:

№ 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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216018:173
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>31:06:0216014:41 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216014:42

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
3064	473 179,37	2 207 710,00	473 179,37	2 207 710,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3071	473 181,87	2 207 713,67	473 181,87	2 207 713,67			
3075	—	—	473 177,27	2 207 716,97			
3070	473 175,38	2 207 718,32	473 175,38	2 207 718,32			
3065	473 172,76	2 207 714,59	473 172,76	2 207 714,59			
3064	473 179,37	2 207 710,00	473 179,37	2 207 710,00			

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

31:06:0216014:42

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3064	3071	4,44	—	согласовано
3071	3075	5,66		
3075	3070	2,32		
3070	3065	4,56		
3065	3064	8,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216014:42

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №209
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>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216018:174
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>31:06:0216014:42 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:17		:	
Система координат				МСК-31, зона 2		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		
3003	473 173,38	2 207 726,53	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует		
3004	473 173,18	2 207 726,67	—	—					
3005	473 171,04	2 207 723,70	—	—					
3006	473 171,24	2 207 723,55	—	—					
3007	473 174,54	2 207 721,06	—	—					
3008	473 174,67	2 207 721,24	—	—					
н26974 У	—	—	473 172,86	2 207 726,97		√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—		
н26973 У	—	—	473 170,70	2 207 723,93					
3001	473 176,43	2 207 719,90	473 176,43	2 207 719,90				Закрепление отсутствует	
3137	—	—	473 177,82	2 207 721,87					—
3002	473 178,58	2 207 722,95	473 178,58	2 207 722,95					
3003	473 173,38	2 207 726,53	—	—				—	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:17		:	
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				
н26974У	н26973У	3,73	—		согласовано				
н26973У	3001	7,01							
3001	3137	2,41							
3137	3002	1,32							
3002	н26974У	6,99							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:17 :		
№ 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>	$26 \pm 2,00$
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>	25,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:216
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 31:06:0216014:17 :		
1.	—	

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

31:06:0216014:3

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
2992	473 181,78	2 207 738,94	—	—	Геодезический метод	—	—
15859	473 183,04	2 207 736,18	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15877	473 189,28	2 207 739,13	—	—			
15876	473 187,53	2 207 742,92	—	—			
15875	473 187,35	2 207 742,84	—	—			
2996	473 181,22	2 207 740,16	—	—			
н27619 У	—	—	473 187,36	2 207 743,29		0,30	
н27620 У	—	—	473 181,23	2 207 740,55		—	
н27006 У	—	—	473 181,69	2 207 739,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27007 У	—	—	473 182,91	2 207 736,74			
н27125 У	—	—	473 189,10	2 207 739,51			
2992	473 181,78	2 207 738,94	—	—			
					—		

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

31:06:0216014:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27619У	н27620У	6,71	—	согласовано
н27620У	н27006У	1,14		
н27006У	н27007У	3,03		

1	2	3	4	5
н27007У	н27125У	6,78	—	согласовано
н27125У	н27619У	4,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216014:3 :	
№ 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		28 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:77	
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			31:06:0216014:3 :	
1.	—			

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

31:06:0216014:12

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
2986	473 180,08	2 207 742,68	—	—	Геодезический метод	—	—
2991	473 179,59	2 207 743,90	—	—			
2985	473 178,36	2 207 746,47	—	—			
2989	473 172,57	2 207 743,72	—	—			
2988	473 174,31	2 207 740,05	—	—			
2987	473 174,53	2 207 740,15	—	—			
н27633 У	—	—	473 178,53	2 207 746,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27634 У	—	—	473 172,62	2 207 744,12			
н27639 У	—	—	473 174,25	2 207 740,59			
н27638 У	—	—	473 180,10	2 207 743,15			
н27616 У	—	—	473 179,64	2 207 744,17			
2986	473 180,08	2 207 742,68	—	—		—	

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

31:06:0216014:12

:

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
н27633У	н27634У	6,45	—	согласовано
н27634У	н27639У	3,89		
н27639У	н27638У	6,39		



1	2	3	4	5
н27638У	н27616У	1,12	—	согласовано
н27616У	н27633У	2,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216014:12 :	
№ 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		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*√(25,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216017:111	
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		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0216014:12 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:34		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
н26929У	—	—	473 164,82	2 207 735,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
3042	473 159,41	2 207 738,32	473 159,41	2 207 738,32				
3043	473 158,09	2 207 735,31	—	—				
3037	473 157,62	2 207 734,14	473 157,62	2 207 734,14				
3036	473 163,39	2 207 731,63	—	—		—		
40856	473 165,23	2 207 735,79	—	—		0,02		
н26930У	—	—	473 162,98	2 207 731,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н26929У	—	—	473 164,82	2 207 735,97				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:34		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н26929У	3042	5,90	—	согласовано				
3042	3037	4,55						
3037	н26930У	5,84						
н26930У	н26929У	4,55						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:34		:
№ 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>	$27 \pm 2,00$
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>	29,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:99
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>31:06:0216014:34 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:33:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
н26930 У	—	—	473 162,98	2 207 731,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3037	473 157,62	2 207 734,14	473 157,62	2 207 734,14			
3038	473 155,95	2 207 731,07	—	—			
3039	473 155,61	2 207 730,37	473 155,61	2 207 730,37			
3035	473 161,56	2 207 727,77	—	—			
3036	473 163,39	2 207 731,63	—	—			
н26934 У	—	—	473 161,23	2 207 727,91			
н26930 У	—	—	473 162,98	2 207 731,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:33:

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
н26930У	3037	5,84	—	согласовано
3037	3039	4,27		
3039	н26934У	6,13		
н26934У	н26930У	4,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:33:

№ 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>	$26 \pm 2,00$
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>	27,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:83
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>31:06:0216014:33 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:30		
Система координат		МСК-31, зона 2			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
н26937У	—	—	473 157,98	2 207 720,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26942У	—	—	473 152,35	2 207 723,48			
3032	473 151,99	2 207 722,69	473 151,99	2 207 722,69			
3033	473 152,20	2 207 722,60	473 152,20	2 207 722,60			
3025	473 150,93	2 207 719,70	473 150,93	2 207 719,70		—	
3024	473 156,74	2 207 717,09	—	—			
3030	473 158,20	2 207 720,65	—	—			
3031	473 152,27	2 207 723,31	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26938У	—	—	473 156,39	2 207 717,40			
н26937У	—	—	473 157,98	2 207 720,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:30		
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			
н26937У	н26942У	6,18	—	согласовано			
н26942У	3032	0,87					
3032	3033	0,23					
3033	3025	3,17					
3025	н26938У	5,92					
н26938У	н26937У	3,86					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №198
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:69
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 31:06:0216014:30 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:29		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
н26948 У	—	—	473 154,58	2 207 713,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н26944 У	—	—	473 154,87	2 207 713,85				
н26938 У	—	—	473 156,39	2 207 717,40				
3025	473 150,93	2 207 719,70	473 150,93	2 207 719,70				
3026	473 150,29	2 207 718,24	473 150,29	2 207 718,24				
3027	473 148,79	2 207 716,40	473 148,79	2 207 716,40				
40859	473 154,70	2 207 713,65	—	—		0,00		
40858	473 154,99	2 207 713,52	—	—				
3024	473 156,74	2 207 717,09	—	—				
н26948 У	—	—	473 154,58	2 207 713,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:29		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н26948У	н26944У	0,31	—	согласовано				
н26944У	н26938У	3,86						
н26938У	3025	5,92						
3025	3026	1,59						
3026	3027	2,37						
3027	н26948У	6,28						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:29 :		
№ 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>	25,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:75
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 31:06:0216014:29 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:27:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
н26949 У	—	—	473 152,60	2 207 710,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15791	473 146,10	2 207 713,10	473 146,10	2 207 713,10			
3020	473 142,22	2 207 710,65	473 142,22	2 207 710,65			
40860	473 151,34	2 207 706,14	—	—		0,02	
40861	473 152,77	2 207 709,80	—	—			
н26953 У	—	—	473 150,85	2 207 706,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26949 У	—	—	473 152,60	2 207 710,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:27:

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
н26949У	15791	7,13	—	согласовано
15791	3020	4,59		
3020	н26953У	9,55		
н26953У	н26949У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:27:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:100
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216014:27 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216014:26

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
н26953 У	—	—	473 150,85	2 207 706,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3020	473 142,22	2 207 710,65	473 142,22	2 207 710,65			
3093	—	—	473 141,73	2 207 709,65			
3019	473 140,25	2 207 706,57	473 140,25	2 207 706,57			
3018	473 142,78	2 207 705,40	473 142,78	2 207 705,40			
3017	473 147,29	2 207 703,32	473 147,29	2 207 703,32			
н26957 У	—	—	473 148,95	2 207 702,56			
3022	473 149,49	2 207 702,31	—	—		—	
40860	473 151,34	2 207 706,14	—	—		0,02	
н26953 У	—	—	473 150,85	2 207 706,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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

31:06:0216014:26

:

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
н26953У	3020	9,55	—	согласовано
3020	3093	1,11		
3093	3019	3,42		
3019	3018	2,79		
3018	3017	4,97		
3017	н26957У	1,83		
н26957У	н26953У	4,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:26 :		
№ 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>	$43 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(43,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	45,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:58
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 31:06:0216014:26 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:28:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
н26948 У	—	—	473 154,58	2 207 713,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3027	473 148,79	2 207 716,40	473 148,79	2 207 716,40			
15791	473 146,10	2 207 713,10	473 146,10	2 207 713,10			
40861	473 152,77	2 207 709,80	—	—		0,02	
40862	473 154,70	2 207 713,65	—	—		0,30	
н26949 У	—	—	473 152,60	2 207 710,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н26948 У	—	—	473 154,58	2 207 713,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:28:

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
н26948У	3027	6,28	—	согласовано
3027	15791	4,26		
15791	н26949У	7,13		
н26949У	н26948У	4,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:28:

№ 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>	$28 \pm 2,00$
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>	29,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:67
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>31:06:0216014:28 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:25		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
н26962 У	—	—	473 151,73	2 207 701,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н26957 У	—	—	473 148,95	2 207 702,56				
3017	473 147,29	2 207 703,32	473 147,29	2 207 703,32				
3107	473 144,34	2 207 696,90	473 144,34	2 207 696,90				
15789	473 149,48	2 207 695,67	473 149,48	2 207 695,67				
40864	473 152,15	2 207 701,09	—	—				
40863	473 151,99	2 207 701,16	—	—				
3022	473 149,49	2 207 702,31	—	—				
н26962 У	—	—	473 151,73	2 207 701,95				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:25		:
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				
н26962У	н26957У	2,85	—	согласовано				
н26957У	3017	1,83						
3017	3107	7,07						
3107	15789	5,29						
15789	н26962У	6,67						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:25		:
№ 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>	$33 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:79
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>31:06:0216014:25 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216014:24

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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	
н26967У	—	—	473 154,82	2 207 701,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н26962У	—	—	473 151,73	2 207 701,95				
15789	473 149,48	2 207 695,67	473 149,48	2 207 695,67				
2972	473 156,47	2 207 695,50	473 156,47	2 207 695,50				
40865	473 155,02	2 207 701,06	—	—				
40864	473 152,15	2 207 701,09	—	—				
н26967У	—	—	473 154,82	2 207 701,61				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:24		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н26967У	н26962У	3,11	—	согласовано				
н26962У	15789	6,67						
15789	2972	6,99						
2972	н26967У	6,33						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:24		:
№ 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>	$31 \pm 2,00$
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), м <sup>2</sup>	27,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:88
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>31:06:0216014:24 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:1		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
2968	473 162,73	2 207 699,28	473 162,73	2 207 699,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
40866	473 157,14	2 207 703,27	—	—		0,30		
40867	473 155,24	2 207 701,28	—	—				
40865	473 155,02	2 207 701,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
3013	—	—	473 162,40	2 207 699,52				
н26990 У	—	—	473 156,93	2 207 703,65				
н26967 У	—	—	473 154,82	2 207 701,61				
2972	473 156,47	2 207 695,50	473 156,47	2 207 695,50				
2973	473 161,00	2 207 695,78	473 161,00	2 207 695,78				
2974	473 162,46	2 207 698,87	473 162,46	2 207 698,87				
2968	473 162,73	2 207 699,28	473 162,73	2 207 699,28				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:1		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
2968	3013	0,41	—		согласовано			
3013	н26990У	6,85						
н26990У	н26967У	2,93						
н26967У	2972	6,33						
2972	2973	4,54						
2973	2974	3,42						

1	2	3	4	5
2974	2968	0,49	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216014:1 :	
№ 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		40 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(40,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		38,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216015:66	
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			31:06:0216014:1 :	
1.	—			

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

31:06:0216014:23

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
3014	473 164,84	2 207 702,95	473 164,84	2 207 702,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3015	473 159,75	2 207 706,58	—	—			
3016	473 157,31	2 207 703,15	—	—			
н26986 У	—	—	473 159,23	2 207 706,96			
н26990 У	—	—	473 156,93	2 207 703,65			
3013	473 162,40	2 207 699,52	473 162,40	2 207 699,52			
3014	473 164,84	2 207 702,95	473 164,84	2 207 702,95			

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

31:06:0216014:23

:

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
3014	н26986У	6,90	—	согласовано
н26986У	н26990У	4,03		
н26990У	3013	6,85		
3013	3014	4,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216014:23

:

№ 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>	$28 \pm 2,00$
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:92
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>31:06:0216014:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:20		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
3060	473 169,45	2 207 709,83	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
3067	473 170,15	2 207 710,84	473 170,15	2 207 710,84		—		
3066	473 172,01	2 207 713,51	—	—		0,01		
15831	473 166,70	2 207 717,14	—	—		0,10		
15829	473 164,16	2 207 713,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н26975 У	—	—	473 171,81	2 207 713,22				
н26978 У	—	—	473 166,05	2 207 717,20				
н26977 У	—	—	473 163,91	2 207 714,04				
н26976 У	—	—	473 169,54	2 207 709,96				
3060	473 169,45	2 207 709,83	—	—		Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:20		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
3067	н26975У	2,90	—	согласовано				
н26975У	н26978У	7,00						
н26978У	н26977У	3,82						
н26977У	н26976У	6,95						
н26976У	3067	1,07						



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:20 :		
№ 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>	29,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:65
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 31:06:0216014:20 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:212		
Система координат		МСК-31, зона 2			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
н26976 У	—	—	473 169,54	2 207 709,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26977 У	—	—	473 163,91	2 207 714,04			
н26982 У	—	—	473 161,62	2 207 710,45			
4256	473 167,11	2 207 706,52	473 167,11	2 207 706,52			
3053	473 167,58	2 207 707,25	473 167,58	2 207 707,25		0,10	Закрепление отсутствует
3060	473 169,45	2 207 709,83	473 169,45	2 207 709,83			
15829	473 164,16	2 207 713,61	—	—			
40872	473 161,93	2 207 710,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н26976 У	—	—	473 169,54	2 207 709,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:212		
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			
н26976У	н26977У	6,95	—	согласовано			
н26977У	н26982У	4,26					
н26982У	4256	6,75					
4256	3053	0,87					
3053	3060	3,19					
3060	н26976У	0,16					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216014:212 :		
№ 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>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:214
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 31:06:0216014:212 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:61:

Система координатМСК-31, зона 2Зона №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
3059	473 172,25	2 207 707,83	473 172,25	2 207 707,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
3058	473 172,95	2 207 708,89	473 172,95	2 207 708,89			Закрепление отсутствует
3067	473 170,15	2 207 710,84	473 170,15	2 207 710,84			
н26976 У	—	—	473 169,54	2 207 709,96			—
3060	473 169,45	2 207 709,83	473 169,45	2 207 709,83			Закрепление отсутствует
3059	473 172,25	2 207 707,83	473 172,25	2 207 707,83			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:61:

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
3059	3058	1,27	—	согласовано
3058	3067	3,41		
3067	н26976У	1,07		
н26976У	3060	0,16		
3060	3059	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216014:61:

№ 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>	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:65
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216014:61 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216014:15

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
2998	473 184,89	2 207 732,22	473 184,89	2 207 732,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2999	473 177,58	2 207 733,01	—	—		—	
40877	473 175,60	2 207 730,07	—	—		0,30	
н27004 У	—	—	473 177,27	2 207 733,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27012 У	—	—	473 175,23	2 207 730,32			
2997	473 180,99	2 207 726,43	473 180,99	2 207 726,43			
2998	473 184,89	2 207 732,22	473 184,89	2 207 732,22			

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

31:06:0216014:15

:

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
2998	н27004У	7,70	—	согласовано
н27004У	н27012У	3,64		
н27012У	2997	6,95		
2997	2998	6,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216014:15

:

№ 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>	34,00
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 = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:85
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>31:06:0216014:15 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:213		
Система координат		МСК-31, зона 2			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
2998	473 184,89	2 207 732,22	473 184,89	2 207 732,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15846	473 188,73	2 207 732,08	473 188,73	2 207 732,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
15845	473 189,24	2 207 732,12	473 189,24	2 207 732,12			
3264	473 189,57	2 207 732,03	473 189,57	2 207 732,03		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15858	473 186,58	2 207 737,85	—	—			
15859	473 183,04	2 207 736,18	—	—			
2992	473 181,78	2 207 738,94	—	—			
2993	473 176,23	2 207 736,41	—	—		—	
2999	473 177,58	2 207 733,01	—	—			
н27008 У	—	—	473 186,36	2 207 738,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27007 У	—	—	473 182,91	2 207 736,74			
н27006 У	—	—	473 181,69	2 207 739,51			
н27005 У	—	—	473 175,98	2 207 736,87			
н27004 У	—	—	473 177,27	2 207 733,34			
2998	473 184,89	2 207 732,22	473 184,89	2 207 732,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:213		
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
2998	15846	3,84	—	согласовано
15846	15845	0,51		
15845	3264	0,34		
3264	н27008У	7,03		
н27008У	н27007У	3,78		
н27007У	н27006У	3,03		
н27006У	н27005У	6,29		
н27005У	н27004У	3,76		
н27004У	2998	7,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216014:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский г.о., Старый Оскол р-н
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>	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(61,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	56,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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					31:06:0216014:213			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:4				:
Система координат					МСК-31, зона 2				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		
2996	473 181,22	2 207 740,16	—	—	Геодезический метод	—	—		
15875	473 187,35	2 207 742,84	—	—		0,30			
40886	473 185,64	2 207 746,64	—	—		—			
2991	473 179,59	2 207 743,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
2986	473 180,08	2 207 742,68	—	—					
н27615 у	—	—	473 185,77	2 207 746,90					
н27616 у	—	—	473 179,64	2 207 744,17					
н27638 у	—	—	473 180,10	2 207 743,15					
н27620 у	—	—	473 181,23	2 207 740,55					
н27619 у	—	—	473 187,36	2 207 743,29					
2996	473 181,22	2 207 740,16	—	—	—				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:4		:
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		
н27615У	н27616У	6,71	—	согласовано		
н27616У	н27638У	1,12				
н27638У	н27620У	2,83				
н27620У	н27619У	6,71				
н27619У	н27615У	3,94				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:4		:
№ 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			
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		28,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:73			
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					31:06:0216014:4		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:6		
Система координат					МСК-31, зона 2		
					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
2977	473 177,12	2 207 749,99	—	—	Геодезический метод	—	—
40888	473 178,12	2 207 748,07	—	—		0,30	
15880	473 184,04	2 207 750,82	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15879	473 182,10	2 207 755,04	—	—		0,30	
40887	473 176,29	2 207 751,92	—	—			
н27607 У	—	—	473 181,95	2 207 755,35			
н27608 У	—	—	473 175,92	2 207 752,66			
н27628 У	—	—	473 176,94	2 207 750,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27612 У	—	—	473 177,72	2 207 748,56			
н27611 У	—	—	473 183,83	2 207 751,28			
2977	473 177,12	2 207 749,99	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:6		:
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		
н27607У	н27608У	6,60	—	согласовано		
н27608У	н27628У	2,53				
н27628У	н27612У	1,95				
н27612У	н27611У	6,69				
н27611У	н27607У	4,48				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:6		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №173			
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		30 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:81			
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					31:06:0216014:6		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:7		
Система координат МСК-31, зона 2					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
40887	473 176,29	2 207 751,92	—	—	Геодезический метод	0,30	—
15879	473 182,10	2 207 755,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15881	473 180,38	2 207 758,65	—	—		0,30	
40890	473 174,55	2 207 756,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40889	473 175,55	2 207 753,64	—	—			
н27603 У	—	—	473 180,11	2 207 759,20			
н27604 У	—	—	473 174,21	2 207 756,56			
н27000 У	—	—	473 175,23	2 207 754,24			
н27608 У	—	—	473 175,92	2 207 752,66			
н27607 У	—	—	473 181,95	2 207 755,35			
40887	473 176,29	2 207 751,92	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:7		:
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		
н27603У	н27604У	6,46	—	согласовано		
н27604У	н27000У	2,53				
н27000У	н27608У	1,72				
н27608У	н27607У	6,60				
н27607У	н27603У	4,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:7		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", гараж №174			
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		28 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(28,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		28,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:82			
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					31:06:0216014:7 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:8 :		
Система координат МСК-31, зона 2					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
15881	473 180,38	2 207 758,65	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
15882	473 178,68	2 207 762,20	—	—			
3118	473 172,88	2 207 759,59	—	—			
40890	473 174,55	2 207 756,07	—	—			
н27602 У	—	—	473 178,33	2 207 762,69		0,30	
н26999 У	—	—	473 172,63	2 207 760,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27604 У	—	—	473 174,21	2 207 756,56			
н27603 У	—	—	473 180,11	2 207 759,20			
15881	473 180,38	2 207 758,65	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216014:8 :		
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
н27602У	н26999У	6,24	—	согласовано
н26999У	н27604У	3,92		
н27604У	н27603У	6,46		
н27603У	н27602У	3,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216014:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гск "Восток", гараж 175
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	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:101
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** 31:06:0216014:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:13		:
Система координат				МСК-31, зона 2		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	
2992	473 181,78	2 207 738,94	—	—	Геодезический метод	—	—	
2996	473 181,22	2 207 740,16	—	—				
2986	473 180,08	2 207 742,68	—	—				
2987	473 174,53	2 207 740,15	—	—				
2993	473 176,23	2 207 736,41	—	—				
н27638 У	—	—	473 180,10	2 207 743,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н27639 У	—	—	473 174,25	2 207 740,59				
н27005 У	—	—	473 175,98	2 207 736,87				
н27006 У	—	—	473 181,69	2 207 739,51				
н27620 У	—	—	473 181,23	2 207 740,55				
2992	473 181,78	2 207 738,94	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216014:13		:
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			
н27638У	н27639У	6,39	—		согласовано			
н27639У	н27005У	4,10						
н27005У	н27006У	6,29						
н27006У	н27620У	1,14						

1	2	3	4	5
н27620У	н27638У	2,83	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:13 :
№ 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 (Р ± ΔР), 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		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:67	
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				31:06:0216014:13 :
1.	—			

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

31:06:0216014:11

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
40891	473 178,64	2 207 746,61	—	—	Геодезический метод	0,00	—
40892	473 178,12	2 207 748,07	—	—		—	
2977	473 177,12	2 207 749,99	—	—		0,00	
40893	473 171,19	2 207 747,45	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2984	473 172,87	2 207 743,86	—	—		—	
2985	473 178,36	2 207 746,47	—	—			
н27628 У	—	—	473 176,94	2 207 750,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27629 У	—	—	473 170,98	2 207 747,74			
н27634 У	—	—	473 172,62	2 207 744,12			
н27633 У	—	—	473 178,53	2 207 746,70			
н27612 У	—	—	473 177,72	2 207 748,56			
40891	473 178,64	2 207 746,61	—	—		0,00	

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

31:06:0216014:11

:

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
н27628У	н27629У	6,51	—	согласовано
н27629У	н27634У	3,97		
н27634У	н27633У	6,45		

1	2	3	4	5
н27633У	н27612У	2,03	—	согласовано
н27612У	н27628У	1,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216014:11 :	
№ 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	
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		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:76	
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			31:06:0216014:11 :	
1.	—			

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

31:06:0216014:10

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
40894	473 169,63	2 207 751,10	—	—	Геодезический метод	0,30	—
40893	473 171,19	2 207 747,45	—	—		0,00	
2977	473 177,12	2 207 749,99	—	—		—	
40887	473 176,29	2 207 751,92	—	—		0,30	
40895	473 175,55	2 207 753,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н27000 У	—	—	473 175,23	2 207 754,24			
н27001 У	—	—	473 169,22	2 207 751,61			
н27629 У	—	—	473 170,98	2 207 747,74			
н27628 У	—	—	473 176,94	2 207 750,35			
н27608 У	—	—	473 175,92	2 207 752,66		0,30	
40894	473 169,63	2 207 751,10	—	—			

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

31:06:0216014:10

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27000У	н27001У	6,56	—	согласовано
н27001У	н27629У	4,25		
н27629У	н27628У	6,51		
н27628У	н27608У	2,53		

1	2	3	4	5
н27608У	н27000У	1,72	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216014:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гск "Восток", гараж 177
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	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 10$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:56
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** 31:06:0216014:10 :

1.	—
----	---

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

31:06:0216014:9

:

Система координат

МСК-31, зона 2

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
40894	473 169,63	2 207 751,10	—	—	Геодезический метод	0,30	—
40896	473 175,55	2 207 753,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40890	473 174,55	2 207 756,07	—	—		0,30	
3118	473 172,88	2 207 759,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
40897	473 169,13	2 207 757,83	—	—			
н26999 У	—	—	473 172,63	2 207 760,15			
н27002 У	—	—	473 168,77	2 207 758,43			
н27001 У	—	—	473 169,22	2 207 751,61			
н27000 У	—	—	473 175,23	2 207 754,24			
н27604 У	—	—	473 174,21	2 207 756,56		0,30	
40894	473 169,63	2 207 751,10	—	—			

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

31:06:0216014:9

:

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
н26999У	н27002У	4,23	—	согласовано
н27002У	н27001У	6,83		
н27001У	н27000У	6,56		
н27000У	н27604У	2,53		



1	2	3	4	5
н27604У	н26999У	3,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216014:9
№ 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		35 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		34,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:74	
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				31:06:0216014:9
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216018:176 :									
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	
н15765 О	—	—	—	473 128,48	2 207 719,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15766 О	—	—	—	473 130,87	2 207 724,00	—			
н15767 О	—	—	—	473 129,53	2 207 726,92	—			
н15768 О	—	—	—	473 123,08	2 207 717,81	—			
н15769 О	—	—	—	473 126,07	2 207 714,24	—			
н15770 О	—	—	—	473 129,22	2 207 718,81	—			
н15765 О	—	—	—	473 128,48	2 207 719,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216018:176 :									
№ 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				31:06:0216014:48				

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гаражный бокс №212а				
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 31:06:0216018:176 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:66 :										
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		
н15771 О	—	—	—	473 128,73	2 207 709,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н15772 О	—	—	—	473 132,38	2 207 715,46	—				
н15773 О	—	—	—	473 129,33	2 207 718,15	—				
н15774 О	—	—	—	473 125,40	2 207 712,40	—				
н15771 О	—	—	—	473 128,73	2 207 709,73	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:66 :									
№ 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				31:06:0216014:47			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216014			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 212			
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 31:06:0216014:66 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:90 :									
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	
н15792 О	—	—	—	473 136,71	2 207 711,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15793 О	—	—	—	473 133,74	2 207 706,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15792 О	—	—	—	473 136,48	2 207 704,75	—		
н15793 О	—	—	—	473 138,14	2 207 707,97	—		
н15794 О	—	—	—	473 139,58	2 207 707,23	—		
н15795 О	—	—	—	473 140,89	2 207 709,77	—		
н15792 О	—	—	—	473 136,71	2 207 711,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:90 :	
№ 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					31:06:0216014:52		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №214а		
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							31:06:0216014:90 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:73 :

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	
н15796 О	—	—	—	473 138,42	2 207 707,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н15797 О	—	—	—	473 135,48	2 207 701,11	—			
н15798 О	—	—	—	473 139,75	2 207 699,11	—			
н15799 О	—	—	—	473 142,69	2 207 705,36	—			
н15796 О	—	—	—	473 138,42	2 207 707,37	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:73 :

№ 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	31:06:0216014:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", уч-к №215а			
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 31:06:0216015:73 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:64 :								
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
3107	473 144,34	2 207 696,90	—	473 144,34	2 207 696,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3017	473 147,29	2 207 703,32	—	473 147,29	2 207 703,32	—		
3018	473 142,78	2 207 705,40	—	473 142,78	2 207 705,40	—		
3101	473 139,79	2 207 698,99	—	473 139,79	2 207 698,99	—		
3107	473 144,34	2 207 696,90	—	473 144,34	2 207 696,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:64 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014:54														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №216а														
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						31:06:0216014:64 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216014:79 :														
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												
н15800 О	—	—	—	473 149,47	2 207 695,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н26962 О	—	—	—	473 151,73	2 207 701,95	—														
н26957 О	—	—	—	473 148,95	2 207 702,56	—														
3017	473 147,29	2 207 703,32	—	473 147,29	2 207 703,32	—														
н15803 О	—	—	—	473 144,48	2 207 696,98	—														



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15800 О	—	—	—	473 149,47	2 207 695,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:79								:
№ 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					31:06:0216014:25		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №193		
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 31:06:0216014:79								:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:58								:
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
н15804 О	—	—	—	473 150,71	2 207 706,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15805 О	—	—	—	473 142,29	2 207 710,56	—		
н15806 О	—	—	—	473 140,39	2 207 706,62	—		
н15807 О	—	—	—	473 148,86	2 207 702,66	—		
н15804 О	—	—	—	473 150,71	2 207 706,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216014:58 :

№ 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	31:06:0216014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Старооскольский, гск Восток, уч-к №194
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** 31:06:0216014:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216015:67	
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
н15812 О	—	—	—	473 152,57	2 207 710,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15813 О	—	—	—	473 154,36	2 207 713,90	—		
н15814 О	—	—	—	473 148,75	2 207 716,28	—		
н15815 О	—	—	—	473 146,26	2 207 713,16	—		
н15812 О	—	—	—	473 152,57	2 207 710,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:67								
№ 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				31:06:0216014:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216014			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", уч-к №196		
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 31:06:0216015:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:75 :								
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
3025	473 150,93	2 207 719,70	—	473 150,93	2 207 719,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3026	473 150,29	2 207 718,24	—	473 150,29	2 207 718,24	—		
3027	473 148,79	2 207 716,40	—	473 148,79	2 207 716,40	—		
н26948 О	—	—	—	473 154,58	2 207 713,97	—		
н26944 О	—	—	—	473 154,87	2 207 713,85	—		
н26938 О	—	—	—	473 156,39	2 207 717,40	—		
3025	473 150,93	2 207 719,70	—	473 150,93	2 207 719,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014:29		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №197		
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						31:06:0216014:75 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216014:69 :		
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
3032	473 151,99	2 207 722,69	—	473 151,99	2 207 722,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3033	473 152,20	2 207 722,60	—	473 152,20	2 207 722,60	—		
3025	473 150,93	2 207 719,70	—	473 150,93	2 207 719,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26938 О	—	—	—	473 156,39	2 207 717,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26937 О	—	—	—	473 157,98	2 207 720,92	—		
н26942 О	—	—	—	473 152,35	2 207 723,48	—		
3032	473 151,99	2 207 722,69	—	473 151,99	2 207 722,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216014:69 :

№ 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	31:06:0216014:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №198
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** 31:06:0216014:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:83 :

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
н15820 О	—	—	—	473 161,21	2 207 728,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15821 О	—	—	—	473 162,91	2 207 731,77	—		
н15822 О	—	—	—	473 157,64	2 207 734,03	—		
н15823 О	—	—	—	473 155,73	2 207 730,45	—		
н15820 О	—	—	—	473 161,21	2 207 728,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:83 :

№ 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	31:06:0216014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №201		
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 31:06:0216014:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:89 :								
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
н15828 О	—	—	—	473 159,51	2 207 724,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40857 О	—	—	—	473 161,18	2 207 727,89	—		
3039	473 155,61	2 207 730,37	—	473 155,61	2 207 730,37	—		
н27652 О	—	—	—	473 153,92	2 207 726,78	—		
н15828 О	—	—	—	473 159,51	2 207 724,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:89 :								
№ 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	31:06:0216014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №200
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 31:06:0216014:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:88 :

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
н15832 О	—	—	—	473 149,78	2 207 695,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15833 О	—	—	—	473 156,17	2 207 695,78	—		
н15834 О	—	—	—	473 154,70	2 207 701,44	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:66 :

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
3013	473 162,40	2 207 699,52	—	473 162,40	2 207 699,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26990 О	—	—	—	473 156,93	2 207 703,65	—		
н26967 О	—	—	—	473 154,82	2 207 701,61	—		
н15839 О	—	—	—	473 156,34	2 207 696,05	—		
н15840 О	—	—	—	473 160,53	2 207 696,50	—		
3013	473 162,40	2 207 699,52	—	473 162,40	2 207 699,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:66 :

№ 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	31:06:0216014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская (обл), Старооскольский (р-н), Старый Оскол (г.), ГСК "Восток", уч-к №191			
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 31:06:0216015:66 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:101 :								
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
8035/н1 5870О	473 181,87	2 207 713,74	—	473 181,89	2 207 713,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8036/н1 5866О	473 184,35	2 207 717,21	—	473 184,22	2 207 717,13	—		
8037/н1 5864О	473 179,75	2 207 720,53	—	473 179,67	2 207 720,41	—		
8038/н1 5865О	473 177,81	2 207 721,94	—	473 177,82	2 207 721,75	—		
8039/н1 5867О	473 176,42	2 207 719,96	—	473 176,52	2 207 719,84	—		
8040/н1 5868О	473 175,37	2 207 718,39	—	473 175,55	2 207 718,38	—		
8041/н1 5869О	473 177,26	2 207 717,04	—	473 177,31	2 207 717,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8035/н1 58700	473 181,87	2 207 713,74	—	473 181,89	2 207 713,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0216014:101 :		
№ 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					31:06:0216014:43, 31:06:0216014:98				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №210				
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								31:06:0216014:101 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								31:06:0216014:65 :		
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
3067	473 170,15	2 207 710,84	—	473 170,15	2 207 710,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26975 О	—	—	—	473 171,81	2 207 713,22	—		
н26978 О	—	—	—	473 166,05	2 207 717,20	—		
н26977 О	—	—	—	473 163,91	2 207 714,04	—		
н26976 О	—	—	—	473 169,54	2 207 709,96	—		
3060	473 169,45	2 207 709,83	—	473 169,45	2 207 709,83	—		
3059	473 172,25	2 207 707,83	—	473 172,25	2 207 707,83	—		
3058	473 172,95	2 207 708,89	—	473 172,95	2 207 708,89	—		
3067	473 170,15	2 207 710,84	—	473 170,15	2 207 710,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216014:65 :

№ 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	31:06:0216014:20, 31:06:0216014:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №187
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 31:06:0216014:65 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216018:173 :

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
3057	473 176,76	2 207 706,24	—	473 176,76	2 207 706,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3064	473 179,37	2 207 710,00	—	473 179,37	2 207 710,00	—		
3065	473 172,76	2 207 714,59	—	473 172,76	2 207 714,59	—		
н26975 О	—	—	—	473 171,81	2 207 713,22	—		
3067	473 170,15	2 207 710,84	—	473 170,15	2 207 710,84	—		
3057	473 176,76	2 207 706,24	—	473 176,76	2 207 706,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216018:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №208			
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 31:06:0216018:173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216018:174 :								
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
н15860 О	—	—	—	473 179,33	2 207 710,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15861 О	—	—	—	473 181,78	2 207 713,68	—		
н15862 О	—	—	—	473 175,44	2 207 718,17	—		
н15863 О	—	—	—	473 172,90	2 207 714,58	—		
н15860 О	—	—	—	473 179,33	2 207 710,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216018:174 :								
№ 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	31:06:0216014:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №209
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 31:06:0216018:174 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216014:85		:
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
н15871 О	—	—	—	473 177,64	2 207 732,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15872 О	—	—	—	473 175,77	2 207 730,08	—		
н15873 О	—	—	—	473 180,97	2 207 726,63	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:59	:
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
н40884 О	—	—	—	473 182,86	2 207 736,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40878 О	—	—	—	473 181,55	2 207 739,33	—		
н40879 О	—	—	—	473 176,16	2 207 736,79	—		
н40880 О	—	—	—	473 177,40	2 207 733,52	—		
н40885 О	—	—	—	473 184,94	2 207 732,42	—		
н40882 О	—	—	—	473 189,29	2 207 732,27	—		
н40883 О	—	—	—	473 186,28	2 207 738,00	—		
н40884 О	—	—	—	473 182,86	2 207 736,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:59	:
№ 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				31:06:0216014:213			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216014				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №181				
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 31:06:0216014:59 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:77 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н15883 О	—	—	—	473 181,32	2 207 740,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н15884 О	—	—	—	473 182,98	2 207 736,90	—				
н15885 О	—	—	—	473 188,93	2 207 739,56	—				
н15886 О	—	—	—	473 187,29	2 207 743,14	—				
н15883 О	—	—	—	473 181,32	2 207 740,51	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:77 :									
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики			
1		2				3			
1.		Вид объекта недвижимости				Здание			
2.		Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216014:3			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216014			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №170			
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 31:06:0216014:77 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:73 :									
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	
н27619 О	—	—	—	473 187,36	2 207 743,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27615 О	—	—	—	473 185,77	2 207 746,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27616 О	—	—	—	473 179,64	2 207 744,17	—		
н27638 О	—	—	—	473 180,10	2 207 743,15	—		
н27620 О	—	—	—	473 181,23	2 207 740,55	—		
н27619 О	—	—	—	473 187,36	2 207 743,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216014:73 :

№ 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	31:06:0216014:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №171
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** 31:06:0216014:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:67 :

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
н27005 О	—	—	—	473 175,98	2 207 736,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27006 О	—	—	—	473 181,69	2 207 739,51	—		
н27620 О	—	—	—	473 181,23	2 207 740,55	—		
н27638 О	—	—	—	473 180,10	2 207 743,15	—		
н27639 О	—	—	—	473 174,25	2 207 740,59	—		
н27005 О	—	—	—	473 175,98	2 207 736,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:67 :

№ 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	31:06:0216014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 180			
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 31:06:0216014:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:111 :								
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
н15887 О	—	—	—	473 174,27	2 207 740,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15888 О	—	—	—	473 180,04	2 207 743,17	—		
н15889 О	—	—	—	473 178,49	2 207 746,62	—		
н15890 О	—	—	—	473 172,78	2 207 744,08	—		
н15887 О	—	—	—	473 174,27	2 207 740,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:111 :								
№ 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	31:06:0216014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 179, ГСК "Восток"
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 31:06:0216017:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:76 :

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
н27629 О	—	—	—	473 170,98	2 207 747,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27634 О	—	—	—	473 172,62	2 207 744,12	—		
н27633 О	—	—	—	473 178,53	2 207 746,70	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:56	
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
н15891 О	—	—	—	473 176,67	2 207 750,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15892 О	—	—	—	473 175,22	2 207 753,92	—		
н15893 О	—	—	—	473 169,50	2 207 751,49	—		
н15894 О	—	—	—	473 170,95	2 207 748,07	—		
н15891 О	—	—	—	473 176,67	2 207 750,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:56								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216014:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216014			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", уч-к №177			
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 31:06:0216014:56 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:74 :								
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
н15895 О	—	—	—	473 169,39	2 207 751,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15896 О	—	—	—	473 174,91	2 207 754,29	—		
н15897 О	—	—	—	473 172,46	2 207 759,93	—		
н15898 О	—	—	—	473 168,93	2 207 758,28	—		
н15895 О	—	—	—	473 169,39	2 207 751,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:74 :								
№ 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	31:06:0216014:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014, 31:06:0216015
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №176
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 31:06:0216014:74:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:82:		
---	--	--

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
н15899 О	—	—	—	473 179,99	2 207 758,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15900 О	—	—	—	473 174,38	2 207 756,48	—		
н15901 О	—	—	—	473 175,97	2 207 752,80	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:81	
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
н15903 О	—	—	—	473 183,69	2 207 751,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15904 О	—	—	—	473 181,88	2 207 755,23	—		
н15905 О	—	—	—	473 176,12	2 207 752,65	—		
н15906 О	—	—	—	473 177,84	2 207 748,73	—		
н15903 О	—	—	—	473 183,69	2 207 751,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216014:81								
№ 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				31:06:0216014:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216014			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №173			
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						31:06:0216014:81			:
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0216014:57			:
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	
3012	473 164,91	2 207 693,18	—	473 164,91	2 207 693,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
3011	473 166,78	2 207 695,99	—	473 166,78	2 207 695,99	—			
2974	473 162,46	2 207 698,87	—	473 162,46	2 207 698,87	—			
2968	473 162,73	2 207 699,28	—	473 162,73	2 207 699,28	—			
3013	473 162,40	2 207 699,52	—	473 162,40	2 207 699,52	—			
н26990 О	—	—	—	473 156,93	2 207 703,65	—			
н26967 О	—	—	—	473 154,82	2 207 701,61	—			
2972	473 156,47	2 207 695,50	—	473 156,47	2 207 695,50	—			
2973	473 161,00	2 207 695,78	—	473 161,00	2 207 695,78	—			
3012	473 164,91	2 207 693,18	—	473 164,91	2 207 693,18	—			



<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0216014:57 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014:2, 31:06:0216014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, Старооскольский р-н, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", уч-к №191а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0216014:57 :		
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 _____									
с кадастровым номером _____ 31:06:0216014:93 _____ : _____ 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	
15742/н 15757О	473 122,46	2 207 717,85	—	473 122,51	2 207 718,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15743/н 15764О	473 125,38	2 207 721,88	—	473 125,28	2 207 721,99	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$	
15744/н 15758О	473 129,55	2 207 727,66	—	473 129,26	2 207 727,58	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
15745/н 15759О	473 127,75	2 207 731,44	—	473 127,61	2 207 731,04	—			
15746/н 15760О	473 124,46	2 207 730,00	—	473 124,77	2 207 729,85	—			
15747/н 15761О	473 124,56	2 207 729,25	—	473 124,83	2 207 729,17	—			
15748/н 15762О	473 121,91	2 207 725,49	—	473 122,09	2 207 725,28	—			
15749/н 15763О	473 119,13	2 207 721,55	—	473 119,52	2 207 721,55	—			
15742/н 15757О	473 122,46	2 207 717,85	—	473 122,51	2 207 718,29	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216014:93 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216014:93 _____ :									

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0216014:100 _____ :										
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		
8031/н1 5808О	473 151,34	2 207 706,21	—	473 150,83	2 207 706,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
8032/н1 5809О	473 152,76	2 207 709,87	—	473 152,49	2 207 710,13	—				
8033/н1 5810О	473 146,09	2 207 713,17	—	473 146,12	2 207 712,97	—				
8034/н1 5811О	473 142,22	2 207 710,71	—	473 142,34	2 207 710,65	—				
8031/н1 5808О	473 151,34	2 207 706,21	—	473 150,83	2 207 706,63	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216014:100 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216014:100 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0216014:99	
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
8078/н1 5824О	473 163,38	2 207 731,69	—	473 162,99	2 207 731,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8079/н1 5824О	473 165,22	2 207 735,85	—	473 164,80	2 207 735,93	—		
8080/н1 5825О	473 159,40	2 207 738,38	—	473 159,42	2 207 738,28	—		
8081/н1 5826О	473 158,08	2 207 735,37	—	473 158,12	2 207 735,30	—		
8082/н1 5827О	473 157,61	2 207 734,21	—	473 157,66	2 207 734,16	—		
8078/н1 5824О	473 163,38	2 207 731,69	—	473 162,99	2 207 731,83	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:99	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:99	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0216014:92				
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
8053/н4 0868О	473 162,40	2 207 699,59	—	473 162,37	2 207 699,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
8054/н4 0869О	473 164,83	2 207 703,02	—	473 164,73	2 207 702,95	—		
8055/н4 0870О	473 159,74	2 207 706,65	—	473 159,27	2 207 706,81	—		
8056/н4 0871О	473 157,31	2 207 703,22	—	473 157,06	2 207 703,69	—		
8053/н4 0868О	473 162,40	2 207 699,59	—	473 162,37	2 207 699,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216014:92				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216014:92				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216017:101 : 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
н26999 О	—	—	—	473 172,63	2 207 760,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27604 О	—	—	—	473 174,21	2 207 756,56	—		
н27603 О	—	—	—	473 180,11	2 207 759,20	—		
н27602 О	—	—	—	473 178,33	2 207 762,69	—		
н26999 О	—	—	—	473 172,63	2 207 760,15	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0216017:101 :
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0216017:101 :
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216014:216				
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
31:06:0216014:216(2)								
н40873 О	—	—	—	473 170,88	2 207 723,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40874 О	—	—	—	473 176,40	2 207 720,15	—		
н40875 О	—	—	—	473 178,34	2 207 722,94	—		
н40876 О	—	—	—	473 172,86	2 207 726,74	—		
н40873 О	—	—	—	473 170,88	2 207 723,99	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216014:216				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216014:216				
1.	—							