

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:06:0216016

(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: 24 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-001/2024-5400172	Кадастровый план территории	—
2	Проект межевания территории, выдан: Управление архитектуры и градостроительства Белгородской области	28 декабря 2023 г.	498-ОД-Н	Документация по планировке территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:06:0216016. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 2475 от 21.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018г. №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0216016 находятся в зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ). Для территориальной зоны установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «размещение гаражей для собственных нужд»: минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - не подлежит установлению.</p> <p>Расписать согласно своим зонам в квартале</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 44 земельных участках и 47 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 42 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 44 объектов капитального строительства и исправление границ 3 объектов капитального строительства.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0216016:29, 31:06:0216016:63.</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 42 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:06:0216016:10, 31:06:0216016:13, 31:06:0216016:14, 31:06:0216016:15, 31:06:0216016:17, 31:06:0216016:18, 31:06:0216016:97, 31:06:0216016:19, 31:06:0216016:22, 31:06:0216016:25, 31:06:0216016:26, 31:06:0216016:27, 31:06:0216016:217, 31:06:0216016:32, 31:06:0216016:31, 31:06:0216016:5, 31:06:0216016:30, 31:06:0216016:33, 31:06:0216016:34, 31:06:0216016:35, 31:06:0216016:36, 31:06:0216016:38, 31:06:0216016:39, 31:06:0216016:3, 31:06:0216016:40, 31:06:0216016:41, 31:06:0216016:42, 31:06:0216016:43, 31:06:0216016:44, 31:06:0216016:65, 31:06:0216016:64, 31:06:0216016:2, 31:06:0216016:62, 31:06:0216016:61, 31:06:0216016:60, 31:06:0216016:53, 31:06:0216016:4, 31:06:0216016:52, 31:06:0216016:6, 31:06:0216016:1, 31:06:0216016:51, 31:06:0216016:68.</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 исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0216016:10, 31:06:0216016:13, 31:06:0216016:15, 31:06:0216016:17, 31:06:0216016:18, 31:06:0216016:97, 31:06:0216016:22, 31:06:0216016:25, 31:06:0216016:26, 31:06:0216016:27, 31:06:0216016:32, 31:06:0216016:31, 31:06:0216016:5, 31:06:0216016:30, 31:06:0216016:33, 31:06:0216016:34, 31:06:0216016:35, 31:06:0216016:36, 31:06:0216016:38, 31:06:0216016:39, 31:06:0216016:3, 31:06:0216016:42, 31:06:0216016:43, 31:06:0216016:65, 31:06:0216016:64, 31:06:0216016:2, 31:06:0216016:62, 31:06:0216016:61, 31:06:0216016:53, 31:06:0216016:52, 31:06:0216016:6, 31:06:0216016:51, 31:06:0216016:68.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 44 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0216016:94, 31:06:0216017:96, 31:06:0216016:90, 31:06:0216017:109, 31:06:0216017:106, 31:06:0216016:99, 31:06:0216016:93, 31:06:0216014:68, 31:06:0216016:82, 31:06:0216016:95, 31:06:0216014:78, 31:06:0216016:96, 31:06:0216015:104, 31:06:0216017:100, 31:06:0216017:73, 31:06:0216016:78, 31:06:0216016:77, 31:06:0216016:86, 31:06:0216014:80, 31:06:0216016:83, 31:06:0216015:65, 31:06:0216014:71, 31:06:0216017:110, 31:06:0216015:101, 31:05:0501001:368, 31:06:0216015:110, 31:06:0216017:119, 31:06:0216017:104, 31:06:0216016:85, 31:06:0216017:71, 31:06:0216016:98, 31:06:0216016:91, 31:06:0216016:88, 31:06:0216016:92, 31:06:0216017:113, 31:06:0216016:74, 31:06:0216016:87, 31:06:0216016:71, 31:06:0216016:76, 31:06:0220037:386, 31:06:0216015:107, 31:06:0216017:105, 31:06:0216016:84, 31:06:0216014:86.</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 была исправлена граница 3 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:06:0216016:218, 31:06:0216016:214, 31:06:0216016:100.</p> <p>Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.</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 24 января 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Тахеометр SOUTH N3		271373		С-ГСХ/30-03-2022/144222841 до 29.03.2023			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:29		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11855У	—	—	473 235,29	2 207 787,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11850У	—	—	473 236,91	2 207 783,85			
н11854У	—	—	473 231,05	2 207 781,48			
н11858У	—	—	473 229,57	2 207 785,04			
н11855У	—	—	473 235,29	2 207 787,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:29		
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		
н11855У	н11850У	3,91	—		согласовано		
н11850У	н11854У	6,32					
н11854У	н11858У	3,86					
н11858У	н11855У	6,19					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:29		
№ 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, г-ж ГСК "Восток", гараж №137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 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	31:06:0216016:96
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0216016:29</u> :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216016:63
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11447 У	—	—	473 241,62	2 207 798,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11370 У	—	—	473 237,53	2 207 796,48			
4277	—	—	473 235,37	2 207 801,75			-
н11880 У	—	—	473 238,83	2 207 803,55			
н11447 У	—	—	473 241,62	2 207 798,46			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216016:63
:

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
н11447У	н11370У	4,54	—	согласовано
н11370У	4277	5,70		
4277	н11880У	3,90		
н11880У	н11447У	5,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216016:63
:

№ 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, г-ж ГСК "Восток", гараж №47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 10$ $P_{макс} = —$
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	31:06:0216016:98
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>31:06:0216016:63</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					31:06:0216016:10			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4233	473 285,57	2 207 766,80	—	—	Геодезический метод	—	—	
4234	473 282,61	2 207 768,89	—	—				
4235	473 278,16	2 207 762,60	—	—				
4236	473 281,10	2 207 760,51	—	—				
н11476У	—	—	473 282,45	2 207 769,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11479У	—	—	473 277,81	2 207 762,85				
н11478У	—	—	473 280,97	2 207 760,60				
н11477У	—	—	473 285,58	2 207 767,10				
4233	473 285,57	2 207 766,80	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:10			:
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				
н11476У	н11479У	8,01	—	согласовано				
н11479У	н11478У	3,88						
н11478У	н11477У	7,97						
н11477У	н11476У	3,87						

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216016:10</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Восток гск	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	31 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(31,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3	
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	31:06:0216016:94	
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>31:06:0216016:10</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:13		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4241	473 271,95	2 207 766,10	—	—	Геодезический метод	—	—	
4242	473 273,36	2 207 768,07	—	—				
4243	473 273,18	2 207 768,21	—	—				
4244	473 276,66	2 207 773,11	—	—				
4245	473 273,64	2 207 775,25	—	—				
4246	473 268,75	2 207 768,38	—	—				
н11451 У	—	—	473 273,46	2 207 775,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11452 У	—	—	473 268,29	2 207 768,57				
н11482 У	—	—	473 271,43	2 207 766,47				
н11481 У	—	—	473 276,49	2 207 773,57				
4241	473 271,95	2 207 766,10	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:13		:
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				
н11451У	н11452У	8,84	—	согласовано				
н11452У	н11482У	3,78						
н11482У	н11481У	8,72						
н11481У	н11451У	3,73						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:13 :		
№ 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 $\pm$ 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>	32,00
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	31:06:0216017:96
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 31:06:0216016:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:14		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
24942	473 268,75	2 207 768,38	—	—	Геодезический метод	0,01	Закрепление отсутствует	
24943	473 273,64	2 207 775,25	—	—		—		
4249	473 270,68	2 207 777,49	—	—				
4250	473 265,25	2 207 769,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н11450 У	—	—	473 270,51	2 207 777,87				
н11453 У	—	—	473 264,95	2 207 770,07				
н11452 У	—	—	473 268,29	2 207 768,57				
н11451 У	—	—	473 273,46	2 207 775,74				
24942	473 268,75	2 207 768,38	—	—	0,01	Закрепление отсутствует		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:14		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н11450У	н11453У	9,58	—		согласовано			
н11453У	н11452У	3,66						
н11452У	н11451У	8,84						
н11451У	н11450У	3,64						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:14		:
№ 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>	33,00
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	31:06:0216016:90
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>31:06:0216016:14 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:15		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
24949	473 270,68	2 207 777,49	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
4252	473 267,66	2 207 779,47	—	—		—		
4253	473 262,25	2 207 771,86	—	—		0,10		
24950	473 265,25	2 207 769,87	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11454 У	—	—	473 267,50	2 207 780,02				
н11457 У	—	—	473 262,08	2 207 772,45				
н11453 У	—	—	473 264,95	2 207 770,07				
н11450 У	—	—	473 270,51	2 207 777,87				
24949	473 270,68	2 207 777,49	—	—		0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:15		:
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			
н11454У	н11457У	9,31	—		согласовано			
н11457У	н11453У	3,73						
н11453У	н11450У	9,58						
н11450У	н11454У	3,70						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:15		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
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	31:06:0216017:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216016:15 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216016:17

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4255	473 259,09	2 207 773,26	—	—	Геодезический метод	—	—
4256	473 261,27	2 207 776,40	—	—			
4257	473 261,05	2 207 776,57	—	—			
4258	473 264,64	2 207 781,68	—	—			
4259	473 261,56	2 207 783,84	—	—			
4260	473 255,78	2 207 775,60	—	—			
н11472 У	—	—	473 264,53	2 207 782,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11464 У	—	—	473 261,50	2 207 784,30			
н11458 У	—	—	473 258,97	2 207 780,63			
н11459 У	—	—	473 255,60	2 207 775,72			
н11473 У	—	—	473 258,55	2 207 773,64			
4255	473 259,09	2 207 773,26	—	—		—	

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

31:06:0216016:17

:

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
н11472У	н11464У	3,74	—	согласовано
н11464У	н11458У	4,46		
н11458У	н11459У	5,96		

1	2	3	4	5
н11459У	н11473У	3,61	—	согласовано
н11473У	н11472У	10,36		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216016:17 :	
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		39,00	
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		31:06:0216017:106	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0216016:17 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:97		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н11463 У	—	—	473 258,41	2 207 786,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
4262	473 259,20	2 207 780,48	—	—		—		
24961	473 261,56	2 207 783,84	—	—		0,02		
4268	473 258,20	2 207 786,04	—	—		—		
4263	473 255,84	2 207 782,69	473 255,84	2 207 782,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11458 У	—	—	473 258,97	2 207 780,63				
н11464 У	—	—	473 261,50	2 207 784,30				
н11463 У	—	—	473 258,41	2 207 786,48				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:97		:
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				
н11463У	4263	4,58	—	согласовано				
4263	н11458У	3,75						
н11458У	н11464У	4,46						
н11464У	н11463У	3,78						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:97		:
№ 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>	$17 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(17,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
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	31:06:0216016:99
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>31:06:0216016:97 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216016:18

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11458 У	—	—	473 258,97	2 207 780,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4263	473 255,84	2 207 782,69	473 255,84	2 207 782,69			
4264	473 254,81	2 207 781,22	473 254,81	2 207 781,22			
4265	473 252,39	2 207 777,81	—	—		—	
24964	473 255,78	2 207 775,60	—	—		0,02	
24963	473 259,20	2 207 780,48	—	—			
н11412 У	—	—	473 252,50	2 207 777,96			
н11459 У	—	—	473 255,60	2 207 775,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11458 У	—	—	473 258,97	2 207 780,63			

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

31:06:0216016:18

:

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
н11458У	4263	3,75	—	согласовано
4263	4264	1,79		
4264	н11412У	4,00		
н11412У	н11459У	3,82		
н11459У	н11458У	5,96		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:18 :		
№ 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>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216016:99
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 31:06:0216016:18 :		
1.	—	

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4264	473 254,81	2 207 781,22	473 254,81	2 207 781,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4263	473 255,84	2 207 782,69	473 255,84	2 207 782,69		—	
4268	473 258,20	2 207 786,04	—	—			
4269	473 258,37	2 207 786,29	—	—			
4270	473 255,24	2 207 788,47	—	—			
н11463 У	—	—	473 258,41	2 207 786,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11471 У	—	—	473 255,32	2 207 788,64			
4271	473 251,69	2 207 783,42	473 251,69	2 207 783,42			
4272	473 252,19	2 207 783,07	473 252,19	2 207 783,07			
4264	473 254,81	2 207 781,22	473 254,81	2 207 781,22			

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
4264	4263	1,79	—	согласовано
4263	н11463У	4,58		
н11463У	н11471У	3,77		
н11471У	4271	6,36		
4271	4272	0,61		
4272	4264	3,21		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:06:0216016:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Восток гск
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216016:93
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> 31:06:0216016:19 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:22		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4264	473 254,81	2 207 781,22	473 254,81	2 207 781,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4272	473 252,19	2 207 783,07	473 252,19	2 207 783,07			
4293	473 248,73	2 207 785,52	—	—			
4294	473 248,63	2 207 785,38	—	—			
4295	473 247,14	2 207 786,25	—	—			
4296	473 247,05	2 207 786,12	—	—			
4297	473 245,04	2 207 782,98	—	—			
4298	473 250,20	2 207 779,30	—	—			
4299	473 250,23	2 207 779,35	—	—			
24974	473 252,39	2 207 777,81	—	—			
4271	—	—	473 251,69	2 207 783,42			
н11862 У	—	—	473 248,11	2 207 785,74			
н11415 У	—	—	473 246,86	2 207 786,54			
н11414 У	—	—	473 244,84	2 207 783,41			
н11413 У	—	—	473 249,89	2 207 779,85			
н11412 У	—	—	473 252,50	2 207 777,96			
4264	473 254,81	2 207 781,22	473 254,81	2 207 781,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216016:22		:
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		
4264	4272	3,21	—	согласовано		
4272	4271	0,61				
4271	н11862У	4,27				
н11862У	н11415У	1,48				
н11415У	н11414У	3,73				
н11414У	н11413У	6,18				
н11413У	н11412У	3,22				
н11412У	4264	4,00				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0216016:22		:
№ 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		37 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(37,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		38,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		31:06:0216014:68			

1	2				3		
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					31:06:0216016:22 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:25 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11419 У	—	—	473 245,12	2 207 772,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11379 У	—	—	473 242,26	2 207 772,06			
н11380 У	—	—	473 236,21	2 207 769,38			
н11402 У	—	—	473 236,53	2 207 768,45			
н11405 У	—	—	473 234,89	2 207 767,72			
4311	473 237,21	2 207 762,13	473 237,21	2 207 762,13			
4305	473 250,42	2 207 767,78	473 250,42	2 207 767,78		—	Закрепление отсутствует
4304	473 245,49	2 207 772,47	—	—			
4307	473 242,26	2 207 771,60	—	—			
4308	473 236,30	2 207 769,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4309	473 236,89	2 207 767,56	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
4310	473 235,22	2 207 766,86	—	—			
н11419 У	—	—	473 245,12	2 207 772,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:25 :	
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		
н11419У	н11379У	2,92	—		согласовано		
н11379У	н11380У	6,62					
н11380У	н11402У	0,98					
н11402У	н11405У	1,80					
н11405У	4311	6,05					
4311	4305	14,37					
4305	н11419У	7,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:25 :	
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				88 ± 3,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(88,00)} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				83,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				5		

1	2				3		
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				—		
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					31:06:0216016:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:26 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4312	473 240,34	2 207 776,20	473 240,34	2 207 776,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4313	473 234,46	2 207 773,68	—	—		—	
4314	473 234,63	2 207 773,28	—	—			
4308	473 236,30	2 207 769,04	—	—			Закрепление отсутствует
4307	473 242,26	2 207 771,60	—	—			
н11378 У	—	—	473 240,15	2 207 776,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11382 У	—	—	473 234,19	2 207 773,97			



1	2	3	4	5	6	7	8
н11381 У	—	—	473 234,37	2 207 773,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	—
н11398 У	—	—	473 234,39	2 207 773,50			
н11380 У	—	—	473 236,21	2 207 769,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11379 У	—	—	473 242,26	2 207 772,06			
4312	473 240,34	2 207 776,20	473 240,34	2 207 776,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:26 :

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
4312	н11378У	0,34	—	согласовано
н11378У	н11382У	6,47		
н11382У	н11381У	0,46		
н11381У	н11398У	0,05		
н11398У	н11380У	4,50		
н11380У	н11379У	6,62		
н11379У	4312	4,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:26 :

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$33 \pm 2,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32,00
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	—
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** 31:06:0216016:26 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:217 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4320	473 238,86	2 207 779,75	—	—	Геодезический метод	—	—
24979	473 237,20	2 207 783,56	—	—			
24980	473 231,42	2 207 781,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
4417	473 231,51	2 207 780,83	—	—	Геодезический метод	—	—	
4321	473 232,99	2 207 777,20	—	—				
н11850 У	—	—	473 236,91	2 207 783,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11854 У	—	—	473 231,05	2 207 781,48				
н11389 У	—	—	473 231,37	2 207 780,71				
н11387 У	—	—	473 232,62	2 207 777,71				
н11383 У	—	—	473 238,51	2 207 780,17				
4320	473 238,86	2 207 779,75	—	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:217 :

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
н11850У	н11854У	6,32	—	согласовано
н11854У	н11389У	0,83		
н11389У	н11387У	3,25		
н11387У	н11383У	6,38		
н11383У	н11850У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:217 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216016:218
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** 31:06:0216016:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:27 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4317	473 233,08	2 207 776,98	—	—	Геодезический метод	—	—
24989	473 234,46	2 207 773,68	—	—		0,30	
4312	473 240,34	2 207 776,20	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
24990	473 238,86	2 207 779,75	—	—	Геодезический метод	0,30	—
24991	473 232,99	2 207 777,20	—	—			
н11383 У	—	—	473 238,51	2 207 780,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11387 У	—	—	473 232,62	2 207 777,71			
н11393 У	—	—	473 232,83	2 207 777,21			
н11382 У	—	—	473 234,19	2 207 773,97			
н11378 У	—	—	473 240,15	2 207 776,48			
4317	473 233,08	2 207 776,98	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:27 :

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
н11383У	н11387У	6,38	—	согласовано
н11387У	н11393У	0,54		
н11393У	н11382У	3,51		
н11382У	н11378У	6,47		
н11378У	н11383У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:27 :

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	31:06:0216014:78
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** 31:06:0216016:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:32 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4332	473 228,56	2 207 770,74	—	—	Геодезический метод	—	—
4337	473 231,07	2 207 765,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
4309	473 236,89	2 207 767,56	—	—		—	

1	2	3	4	5	6	7	8
25011	473 234,63	2 207 773,28	—	—	Геодезический метод	0,30	—
н11398 У	—	—	473 234,39	2 207 773,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н11399 У	—	—	473 228,40	2 207 770,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11403 У	—	—	473 230,66	2 207 765,85			
н11405 У	—	—	473 234,89	2 207 767,72			
н11402 У	—	—	473 236,53	2 207 768,45			
н11380 У	—	—	473 236,21	2 207 769,38			
4332	473 228,56	2 207 770,74	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:32:

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
н11398У	н11399У	6,50	—	согласовано
н11399У	н11403У	5,61		
н11403У	н11405У	4,62		
н11405У	н11402У	1,80		
н11402У	н11380У	0,98		
н11380У	н11398У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:32:

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

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				36 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(36,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				40,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				4		
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				31:06:0216015:104		
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					31:06:0216016:32 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:31 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25019	473 233,08	2 207 776,98	—	—	Геодезический метод	0,30	—



1	2	3	4	5	6	7	8
4331	473 226,89	2 207 774,47	—	—	Геодезический метод	—	—
25017	473 228,56	2 207 770,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25018	473 234,63	2 207 773,28	—	—			
н11393 У	—	—	473 232,83	2 207 777,21			
н11394 У	—	—	473 226,84	2 207 774,69		$\sqrt{(0,07^2 + 0,03^2)} = 0,03$	
н11399 У	—	—	473 228,40	2 207 770,98			
н11398 У	—	—	473 234,39	2 207 773,50			
н11381 У	—	—	473 234,37	2 207 773,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11382 У	—	—	473 234,19	2 207 773,97			
25019	473 233,08	2 207 776,98	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11393У	н11394У	6,50	—	согласовано
н11394У	н11399У	4,02		
н11399У	н11398У	6,50		
н11398У	н11381У	0,05		
н11381У	н11382У	0,46		
н11382У	н11393У	3,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:31 :

№ 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	31:06:0216017:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216016:31 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216016:5
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25024	473 233,08	2 207 776,98	—	—	Геодезический метод	0,30	—
25025	473 231,51	2 207 780,83	—	—		—	
2498	473 225,33	2 207 778,32	—	—		0,30	
25026	473 226,89	2 207 774,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11389 У	—	—	473 231,37	2 207 780,71			
н11390 У	—	—	473 225,34	2 207 778,27			
н11394 У	—	—	473 226,84	2 207 774,69			
н11393 У	—	—	473 232,83	2 207 777,21			
н11387 У	—	—	473 232,62	2 207 777,71		0,30	
25024	473 233,08	2 207 776,98	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0216016:5
:

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
н11389У	н11390У	6,50	—	согласовано
н11390У	н11394У	3,88		
н11394У	н11393У	6,50		
н11393У	н11387У	0,54		
н11387У	н11389У	3,25		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:06:0216016:5</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	31:06:0216017:73
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:06:0216016:5</u> :		
1.	—	

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

31:06:0216016:30

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2495	473 231,30	2 207 780,75	—	—	Геодезический метод	—	—
2496	473 229,22	2 207 785,52	—	—			
2497	473 223,18	2 207 783,11	—	—			
2498	473 225,33	2 207 778,32	—	—			
н11388 У	—	—	473 229,22	2 207 785,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11391 У	—	—	473 223,20	2 207 783,26			
н11390 У	—	—	473 225,34	2 207 778,27			
н11389 У	—	—	473 231,37	2 207 780,71			
н11854 У	—	—	473 231,05	2 207 781,48			
н11858 У	—	—	473 229,57	2 207 785,04			
2495	473 231,30	2 207 780,75	—	—	—		

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

31:06:0216016:30

:

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
н11388У	н11391У	6,57	—	согласовано
н11391У	н11390У	5,43		
н11390У	н11389У	6,50		

1	2	3	4	5
н11389У	н11854У	0,83	—	согласовано
н11854У	н11858У	3,86		
н11858У	н11388У	0,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:30 :

№ 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	$36 \pm 2,00$
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), м²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:06:0216016:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0216016:30 :

1.	—
----	---

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

31:06:0216016:33

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4338	473 237,90	2 207 760,50	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
4310	473 235,22	2 207 766,86	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4337	473 231,07	2 207 765,14	—	—		—	
4341	473 227,16	2 207 763,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н25041 У	—	—	473 237,73	2 207 760,89			—
4311	—	—	473 237,21	2 207 762,13			Закрепление отсутствует
н11405 У	—	—	473 234,89	2 207 767,72			—
н11403 У	—	—	473 230,66	2 207 765,85			
н11294 У	—	—	473 227,06	2 207 763,98			
4342	473 230,12	2 207 757,87	473 230,12	2 207 757,87		Закрепление отсутствует	
н25041 У	—	—	473 230,37	2 207 757,33		—	
4343	473 230,56	2 207 756,90	—	—		—	Закрепление отсутствует
4338	473 237,90	2 207 760,50	—	—			

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

31:06:0216016:33

:

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
н25041У	4311	1,34	—	согласовано
4311	н11405У	6,05		

1	2	3	4	5
н11405У	н11403У	4,62	—	согласовано
н11403У	н11294У	4,06		
н11294У	4342	6,83		
4342	н25041У	0,60		
н25041У	н25041У	8,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток"
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	$63 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(63,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	60,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216016:78
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** 31:06:0216016:33 :



1.																																							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										31:06:0216016:34										:																			
Система координат										МСК-31										Зона №										2									
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки																																
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ																																				
	X	Y	X	Y																																			
1	2	3	4	5	6	7	8																																
н11293 У	—	—	473 223,23	2 207 762,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																																
н11297 У	—	—	473 217,34	2 207 760,09																																			
н11278 У	—	—	473 217,94	2 207 758,66																																			
н11287 У	—	—	473 220,03	2 207 753,75																																			
4342	473 230,12	2 207 757,87	473 230,12	2 207 757,87																																			
4341	473 227,16	2 207 763,13	—	—		—	Закрепление отсутствует																																
4346	473 226,98	2 207 763,56	—	—																																			
4347	473 223,06	2 207 762,07	—	—																																			
4348	473 217,23	2 207 759,61	—	—																																			
4349	473 218,02	2 207 758,08	—	—																																			
4350	473 219,34	2 207 755,10	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																																
4351	473 219,98	2 207 753,73	—	—																																			
н11294 У	—	—	473 227,06	2 207 763,98																																			
н11293 У	—	—	473 223,23	2 207 762,45																																			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером										31:06:0216016:34										:																			
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
н11293У	н11297У	6,35	—	согласовано
н11297У	н11278У	1,55		
н11278У	н11287У	5,34		
н11287У	4342	10,90		
4342	н11294У	6,83		
н11294У	н11293У	4,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Восток", бокс №143
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>	$73 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(73,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	70,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	31:06:0216016:77
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 номером31:06:0216016:34:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:35:

Система координат		МСК-31			Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4347	473 223,06	2 207 762,07	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует	
4356	473 221,20	2 207 767,48	—	—			—	—
4355	473 215,33	2 207 765,10	—	—				
4354	473 216,29	2 207 762,37	—	—				
4348	473 217,23	2 207 759,61	—	—		Закрепление отсутствует		
н11298 У	—	—	473 220,97	2 207 768,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н11301 У	—	—	473 215,03	2 207 765,55				
н11274 У	—	—	473 216,22	2 207 762,73				
н11297 У	—	—	473 217,34	2 207 760,09				
н11293 У	—	—	473 223,23	2 207 762,45				
4347	473 223,06	2 207 762,07	—	—		—	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11298У	н11301У	6,45	—	согласовано

1	2	3	4	5
н11301У	н11274У	3,06	—	согласовано
н11274У	н11297У	2,87		
н11297У	н11293У	6,35		
н11293У	н11298У	6,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:35 :

№ 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	$38 \pm 2,00$
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), м²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	31:06:0216016:86
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0216016:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:36		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4356	473 221,20	2 207 767,48	—	—	Геодезический метод	—	—	
4358	473 219,44	2 207 771,43	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4359	473 213,85	2 207 769,07	—	—		—		
4360	473 215,00	2 207 766,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
4355	473 215,33	2 207 765,10	—	—				
н11302 У	—	—	473 219,55	2 207 771,69				
н11306 У	—	—	473 213,51	2 207 769,14				
н11270 У	—	—	473 214,76	2 207 766,19				
н11301 У	—	—	473 215,03	2 207 765,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11298 У	—	—	473 220,97	2 207 768,06				
4356	473 221,20	2 207 767,48	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:36		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н11302У	н11306У	6,56	—		согласовано			
н11306У	н11270У	3,20						
н11270У	н11301У	0,69						
н11301У	н11298У	6,45						

1	2	3	4	5
н11298У	н11302У	3,90	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216016:36	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		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		31:06:0216016:100	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0216016:36	
1.	—			

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

31:06:0216016:38

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4362	473 216,82	2 207 778,55	—	—	Геодезический метод	—	—
4363	473 210,86	2 207 776,11	—	—			
4323	473 212,18	2 207 773,08	—	—			
4365	473 212,38	2 207 772,62	—	—			
4366	473 218,35	2 207 774,98	—	—			
н11307 У	—	—	473 216,67	2 207 778,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11261 У	—	—	473 210,46	2 207 776,36			
н11262 У	—	—	473 211,75	2 207 773,30			
н11309 У	—	—	473 212,01	2 207 772,70			
н11308 У	—	—	473 218,14	2 207 775,29			
4362	473 216,82	2 207 778,55	—	—		—	

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

31:06:0216016:38

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11307У	н11261У	6,69	—	согласовано
н11261У	н11262У	3,32		
н11262У	н11309У	0,65		
н11309У	н11308У	6,65		

1	2	3	4	5
н11308У	н11307У	3,85	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216016:38 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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 ( $P - P_{кад}$ ), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²		$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0216014:80	
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			31:06:0216016:38 :	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:39			:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4323	473 212,18	2 207 773,08	—	—	Геодезический метод	—	—	
4363	473 210,86	2 207 776,11	—	—				
4369	473 210,73	2 207 776,42	—	—				
4370	473 204,65	2 207 773,84	—	—				
4324	473 206,14	2 207 770,53	—	—				
н11261 У	—	—	473 210,46	2 207 776,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11264 У	—	—	473 204,64	2 207 774,20				
н11263 У	—	—	473 205,98	2 207 770,86				
н11262 У	—	—	473 211,75	2 207 773,30				
4323	473 212,18	2 207 773,08	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:39			:
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				
н11261У	н11264У	6,21	—	согласовано				
н11264У	н11263У	3,60						
н11263У	н11262У	6,26						
н11262У	н11261У	3,32						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:39 :		
№ 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>	$22 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	31:06:0216016:83
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	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0216016:39 :		
1.	—	

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

31:06:0216016:3

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4322	473 213,70	2 207 769,49	—	—	Геодезический метод	—	—
4323	473 212,18	2 207 773,08	—	—			
4324	473 206,14	2 207 770,53	—	—			
4325	473 207,66	2 207 766,94	—	—			
н11262 У	—	—	473 211,75	2 207 773,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11263 У	—	—	473 205,98	2 207 770,86			
н11267 У	—	—	473 207,45	2 207 767,22			
н11266 У	—	—	473 213,28	2 207 769,68			
н11309 У	—	—	473 212,01	2 207 772,70			
4322	473 213,70	2 207 769,49	—	—		—	

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

31:06:0216016:3

:

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
н11262У	н11263У	6,26	—	согласовано
н11263У	н11267У	3,93		
н11267У	н11266У	6,33		
н11266У	н11309У	3,28		
н11309У	н11262У	0,65		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216016:3</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	25 ± 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	26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216015:65	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216016:3</b>	:
1.	—		

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

31:06:0216016:40

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4322	473 213,70	2 207 769,49	—	—	Геодезический метод	—	—
4325	473 207,66	2 207 766,94	—	—			
4382	473 209,11	2 207 763,46	—	—			
4360	473 215,00	2 207 766,07	—	—			
н11266 У	—	—	473 213,28	2 207 769,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11267 У	—	—	473 207,45	2 207 767,22			
н11271 У	—	—	473 208,88	2 207 763,70			
н11270 У	—	—	473 214,76	2 207 766,19			
н11306 У	—	—	473 213,51	2 207 769,14			
4322	473 213,70	2 207 769,49	—	—		—	

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

31:06:0216016:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11266У	н11267У	6,33	—	согласовано
н11267У	н11271У	3,80		
н11271У	н11270У	6,39		
н11270У	н11306У	3,20		
н11306У	н11266У	0,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216014:71
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 31:06:0216016:40 :		
1.	—	

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

31:06:0216016:41

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4382	473 209,11	2 207 763,46	—	—	Геодезический метод	—	—
4387	473 210,35	2 207 759,97	—	—			
4354	473 216,29	2 207 762,37	—	—			
4360	473 215,00	2 207 766,07	—	—			
н11270 У	—	—	473 214,76	2 207 766,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11271 У	—	—	473 208,88	2 207 763,70			
н11275 У	—	—	473 210,24	2 207 760,20			
н11274 У	—	—	473 216,22	2 207 762,73			
н11301 У	—	—	473 215,03	2 207 765,55			
4382	473 209,11	2 207 763,46	—	—		—	

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

31:06:0216016:41

:

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
н11270У	н11271У	6,39	—	согласовано
н11271У	н11275У	3,75		
н11275У	н11274У	6,49		
н11274У	н11301У	3,06		
н11301У	н11270У	0,69		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:06:0216016:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216017:110
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:06:0216016:41 :		
1.	—	



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

31:06:0216016:42

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4388	473 212,05	2 207 755,83	—	—	Геодезический метод	—	—
4349	473 218,02	2 207 758,08	—	—			Закрепление отсутствует
4348	473 217,23	2 207 759,61	—	—			
4354	473 216,29	2 207 762,37	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4392	473 210,59	2 207 760,07	—	—			
н11274 У	—	—	473 216,22	2 207 762,73			
н11275 У	—	—	473 210,24	2 207 760,20			
н11279 У	—	—	473 211,86	2 207 756,08			
н11278 У	—	—	473 217,94	2 207 758,66			
н11297 У	—	—	473 217,34	2 207 760,09			
4388	473 212,05	2 207 755,83	—	—		—	

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

31:06:0216016:42

:

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
н11274У	н11275У	6,49	—	согласовано
н11275У	н11279У	4,43		
н11279У	н11278У	6,60		
н11278У	н11297У	1,55		

1	2	3	4	5
н11297У	н11274У	2,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216016:42	
№ 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		29 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		28,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		31:06:0216015:101	
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			31:06:0216016:42	
1.	—			

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

31:06:0216016:43

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11278 У	—	—	473 217,94	2 207 758,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11279 У	—	—	473 211,86	2 207 756,08			
н11240 У	—	—	473 213,21	2 207 752,69			
4395	473 213,50	2 207 751,93	473 213,50	2 207 751,93			
4404	—	—	473 214,73	2 207 751,58			
4396	473 221,93	2 207 749,54	473 221,93	2 207 749,54			
4350	473 219,34	2 207 755,10	—	—		—	Закрепление отсутствует
4349	473 218,02	2 207 758,08	—	—			
4388	473 212,05	2 207 755,83	—	—			
4394	473 213,36	2 207 752,29	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11287 У	—	—	473 220,03	2 207 753,75			
н11278 У	—	—	473 217,94	2 207 758,66			

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

31:06:0216016:43

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11278У	н11279У	6,60	—	согласовано
н11279У	н11240У	3,65		
н11240У	4395	0,81		

1	2	3	4	5
4395	4404	1,28	—	согласовано
4404	4396	7,48		
4396	н11287У	4,62		
н11287У	н11278У	5,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:43 :

№ 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>	$48 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(48,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	44,00
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	31:05:0501001:368
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** 31:06:0216016:43 :

1.	—
----	---

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

31:06:0216016:44

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4396	473 221,93	2 207 749,54	473 221,93	2 207 749,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4404	473 214,73	2 207 751,58	473 214,73	2 207 751,58		—	
4403	473 217,21	2 207 746,83	473 217,21	2 207 746,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4402	473 217,87	2 207 747,14	—	—		—	
н4472У	—	—	473 217,53	2 207 746,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4401	473 218,23	2 207 746,32	—	—		—	
4400	473 222,46	2 207 748,40	473 222,46	2 207 748,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4396	473 221,93	2 207 749,54	473 221,93	2 207 749,54			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
4396	4404	7,48	—	согласовано			
4404	4403	5,36					
4403	н4472У	0,70					
н4472У	4400	5,39					
4400	4396	1,26					
№ 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>	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20,00
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	31:06:0216015:110
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>31:06:0216016:44 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:65			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4069	473 250,15	2 207 810,44	473 250,15	2 207 810,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н4068У	—	—	473 249,96	2 207 810,33				
4469	473 246,26	2 207 808,08	473 246,26	2 207 808,08				
4464	473 246,55	2 207 807,04	473 246,55	2 207 807,04				
4463	473 249,26	2 207 801,60	—	—				
4466	473 254,16	2 207 805,91	—	—				
4070	473 251,94	2 207 808,40	—	—				
н11437 У	—	—	473 249,24	2 207 802,24				
н11436 У	—	—	473 253,86	2 207 806,24				
н11429 У	—	—	473 251,63	2 207 808,75				
4069	473 250,15	2 207 810,44	473 250,15	2 207 810,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:65			:
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			
4069	н4068У	0,22	—		согласовано			
н4068У	4469	4,33						
4469	4464	1,08						
4464	н11437У	5,50						
н11437У	н11436У	6,11						
н11436У	н11429У	3,36						

1	2	3	4	5
н11429У	4069	2,25	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216016:65	
№ 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		33 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(33,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		36,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
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		31:06:0216017:104	
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			31:06:0216016:65	
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:64:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4461	473 242,74	2 207 805,10	—	—	Геодезический метод	—	—
4462	473 245,48	2 207 799,70	—	—			
4463	473 249,26	2 207 801,60	—	—			
4464	473 246,55	2 207 807,04	473 246,55	2 207 807,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11444 У	—	—	473 242,77	2 207 805,12			
н11443 У	—	—	473 245,31	2 207 800,32			
н11437 У	—	—	473 249,24	2 207 802,24			
4461	473 242,74	2 207 805,10	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:64:

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
4464	н11444У	4,24	—	согласовано
н11444У	н11443У	5,43		
н11443У	н11437У	4,37		
н11437У	4464	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:64:

№ 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>	$24 \pm 2,00$
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>	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	31:06:0216016:85
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>31:06:0216016:64 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216016:2

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4275	473 241,59	2 207 807,35	473 241,59	2 207 807,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4276	473 237,85	2 207 805,44	473 237,85	2 207 805,44		—	
4273	473 241,88	2 207 797,52	—	—			
4274	473 245,63	2 207 799,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11448 У	—	—	473 238,63	2 207 803,91			
н11880 У	—	—	473 238,83	2 207 803,55			
н11447 У	—	—	473 241,62	2 207 798,46			
н11443 У	—	—	473 245,31	2 207 800,32			
н11444 У	—	—	473 242,77	2 207 805,12			
4275	473 241,59	2 207 807,35	473 241,59	2 207 807,35			

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

31:06:0216016:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4275	4276	4,20	—	согласовано
4276	н11448У	1,72		
н11448У	н11880У	0,41		
н11880У	н11447У	5,80		
н11447У	н11443У	4,13		

1	2	3	4	5
н11443У	н11444У	5,43	—	согласовано
н11444У	4275	2,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:2 **:**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), 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>	37,00
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	31:06:0216017:71
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** 31:06:0216016:2 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:62:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4277	473 235,37	2 207 801,75	473 235,37	2 207 801,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
4283	473 231,54	2 207 800,25	473 231,54	2 207 800,25		—	—
4454	473 233,80	2 207 794,53	—	—			
4457	473 237,58	2 207 795,99	—	—			
н11371 У	—	—	473 233,52	2 207 794,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11370 У	—	—	473 237,53	2 207 796,48			
4277	473 235,37	2 207 801,75	473 235,37	2 207 801,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:62:

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
4277	4283	4,11	—	согласовано
4283	н11371У	5,72		
н11371У	н11370У	4,32		
н11370У	4277	5,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:62:

№ 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0216016:91
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>31:06:0216016:62 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:61:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4283	473 231,54	2 207 800,25	473 231,54	2 207 800,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
4282	—	—	473 228,33	2 207 798,98			
4441	473 227,84	2 207 798,78	473 227,84	2 207 798,78			
4453	473 230,10	2 207 793,07	—	—		—	—
25115	473 233,80	2 207 794,53	—	—		0,30	
н11375 У	—	—	473 229,76	2 207 793,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11371 У	—	—	473 233,52	2 207 794,88			
4283	473 231,54	2 207 800,25	473 231,54	2 207 800,25			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:61:

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
4283	4282	3,45	—	согласовано
4282	4441	0,53		
4441	н11375У	5,71		
н11375У	н11371У	4,04		
н11371У	4283	5,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0216016:61:

№ 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>	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	31:06:0216016:88
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>31:06:0216016:61 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:60		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4441	473 227,84	2 207 798,78	473 227,84	2 207 798,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-	
25121	473 223,99	2 207 797,29	—	—		0,10	—	
25122	473 226,25	2 207 791,55	—	—				
25123	473 230,10	2 207 793,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-	
н4440У	—	—	473 223,75	2 207 797,20			—	
н11844 У	—	—	473 225,88	2 207 791,92				
н11375 У	—	—	473 229,76	2 207 793,40				
4441	473 227,84	2 207 798,78	473 227,84	2 207 798,78			-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:60		:
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				
4441	н4440У	4,38	—	согласовано				
н4440У	н11844У	5,69						
н11844У	н11375У	4,15						
н11375У	4441	5,71						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:60		:
№ 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0216016:92
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>31:06:0216016:60 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:53		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4435	473 219,01	2 207 787,69	—	—	Геодезический метод	—	—	
4436	473 217,64	2 207 791,25	—	—				
4432	473 211,87	2 207 789,02	—	—				
4431	473 213,25	2 207 785,46	—	—				
н11365 У	—	—	473 217,65	2 207 791,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11345 У	—	—	473 211,68	2 207 789,51				
н11346 У	—	—	473 213,11	2 207 785,81				
н11366 У	—	—	473 219,10	2 207 788,19				
4435	473 219,01	2 207 787,69	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:53		:
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			
н11365У	н11345У	6,42	—		согласовано			
н11345У	н11346У	3,97						
н11346У	н11366У	6,45						
н11366У	н11365У	3,96						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:53		:
№ 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>	24,00
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	31:06:0216016:87
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0216016:53 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:4		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11357 У	—	—	473 214,83	2 207 799,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н11364 У	—	—	473 211,56	2 207 797,83			
4375	473 209,95	2 207 802,01	473 209,95	2 207 802,01			
4376	473 208,93	2 207 801,62	473 208,93	2 207 801,62			
4377	473 207,26	2 207 800,97	473 207,26	2 207 800,97			
4229	473 208,95	2 207 796,59	—	—		—	
4230	473 210,45	2 207 792,70	—	—		—	
н11353 У	—	—	473 208,82	2 207 796,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11360 У	—	—	473 210,28	2 207 793,14			
н11349 У	—	—	473 210,38	2 207 792,89			
4372	473 216,58	2 207 795,06	473 216,58	2 207 795,06			
4373	473 215,12	2 207 798,83	—	—			
4374	473 211,68	2 207 797,52	—	—		—	
н11357 У	—	—	473 214,83	2 207 799,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:4		
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			

1	2	3	4	5
н11357У	н11364У	3,52	—	согласовано
н11364У	4375	4,48		
4375	4376	1,09		
4376	4377	1,79		
4377	н11353У	4,33		
н11353У	н11360У	4,06		
н11360У	н11349У	0,27		
н11349У	4372	6,57		
4372	н11357У	4,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:4 :

№ 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 $\pm$ 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	31:06:0216016:71
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					31:06:0216016:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:52 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4431	473 213,25	2 207 785,46	—	—	Геодезический метод	—	—
4432	473 211,87	2 207 789,02	—	—			
4433	473 205,77	2 207 786,65	—	—			
4434	473 207,27	2 207 783,17	—	—			
н11345 У	—	—	473 211,68	2 207 789,51		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11348 У	—	—	473 205,71	2 207 787,28			
н11347 У	—	—	473 207,19	2 207 783,47			
н11346 У	—	—	473 213,11	2 207 785,81			
4431	473 213,25	2 207 785,46	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:52 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н11345У	н11348У	6,37	—	согласовано
н11348У	н11347У	4,09		
н11347У	н11346У	6,37		
н11346У	н11345У	3,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0216016:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$26 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0216016:76
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** 31:06:0216016:52 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:6		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
4449	473 204,34	2 207 790,33	—	—	Геодезический метод	—	—	
4433	473 205,77	2 207 786,65	—	—		0,30		
25150	473 211,87	2 207 789,02	—	—		—		
4230	473 210,45	2 207 792,70	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н11349 У	—	—	473 210,38	2 207 792,89				
н11352 У	—	—	473 204,32	2 207 790,78				
н11348 У	—	—	473 205,71	2 207 787,28				
н11345 У	—	—	473 211,68	2 207 789,51				
4449	473 204,34	2 207 790,33	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:6		:
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				
н11349У	н11352У	6,42	—	согласовано				
н11352У	н11348У	3,77						
н11348У	н11345У	6,37						
н11345У	н11349У	3,62						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0216016:6		:
№ 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>	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	—
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>31:06:0216016:6 :</b>
1.	—	

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

31:06:0216016:1

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4229	473 208,95	2 207 796,59	—	—	Геодезический метод	—	—
4232	473 202,98	2 207 794,28	—	—			
4231	473 204,47	2 207 790,38	—	—			
4230	473 210,45	2 207 792,70	—	—			
н11353 У	—	—	473 208,82	2 207 796,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11356 У	—	—	473 202,87	2 207 794,58			
н11352 У	—	—	473 204,32	2 207 790,78			
н11349 У	—	—	473 210,38	2 207 792,89			
н11360 У	—	—	473 210,28	2 207 793,14			
4229	473 208,95	2 207 796,59	—	—		—	

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

31:06:0216016:1

:

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
н11353У	н11356У	6,40	—	согласовано
н11356У	н11352У	4,07		
н11352У	н11349У	6,42		
н11349У	н11360У	0,27		
н11360У	н11353У	4,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0216016:1 :		
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$27 \pm 2,00$
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), м²	27,00
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	31:06:0220037:386
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 31:06:0216016:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:51		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4430	473 209,15	2 207 804,28	473 209,15	2 207 804,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4429	473 200,56	2 207 801,15	473 200,56	2 207 801,15		—	
4232	473 202,98	2 207 794,28	—	—			
4229	473 208,95	2 207 796,59	—	—			
н11342 У	—	—	473 201,33	2 207 798,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11356 У	—	—	473 202,87	2 207 794,58			
н11353 У	—	—	473 208,82	2 207 796,93			
4377	473 207,26	2 207 800,97	473 207,26	2 207 800,97			
4376	473 208,93	2 207 801,62	473 208,93	2 207 801,62			
4375	473 209,95	2 207 802,01	473 209,95	2 207 802,01			
4430	473 209,15	2 207 804,28	473 209,15	2 207 804,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0216016:51		
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			
4430	4429	9,14	—	согласовано			
4429	н11342У	2,31					
н11342У	н11356У	4,65					
н11356У	н11353У	6,40					
н11353У	4377	4,33					
4377	4376	1,79					

1	2	3	4	5
4376	4375	1,09	—	согласовано
4375	4430	2,41		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0216016:51 :	
№ 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		50 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(50,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		53,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
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		31:06:0216015:107	
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			31:06:0216016:51 :	
1.	—			

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

31:06:0216016:68

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4483	473 199,32	2 207 804,65	473 199,32	2 207 804,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4484	473 195,43	2 207 802,94	473 195,43	2 207 802,94		—	
4485	473 198,20	2 207 797,17	—	—			
4481	473 201,46	2 207 798,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н11343 У	—	—	473 198,06	2 207 797,46			
н11342 У	—	—	473 201,33	2 207 798,97			
4429	473 200,56	2 207 801,15	473 200,56	2 207 801,15			
4483	473 199,32	2 207 804,65	473 199,32	2 207 804,65			

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

31:06:0216016:68

:

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
4483	4484	4,25	—	согласовано
4484	н11343У	6,08		
н11343У	н11342У	3,60		
н11342У	4429	2,31		
4429	4483	3,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0216016:68

:

№ 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>	$24 \pm 2,00$
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	31:06:0216016:68
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>31:06:0216016:68 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:94 :								
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
н24934 О	—	—	—	473 278,21	2 207 762,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24935 О	—	—	—	473 280,89	2 207 760,87	—		
н24936 О	—	—	—	473 285,14	2 207 766,79	—		
н24937 О	—	—	—	473 282,43	2 207 768,68	—		
н24934 О	—	—	—	473 278,21	2 207 762,80	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:94 :								
№ 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				31:06:0216016:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 119			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:94 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:96 :								
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
н24938 О	—	—	—	473 271,33	2 207 766,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24939 О	—	—	—	473 276,26	2 207 773,55	—		
н24940 О	—	—	—	473 273,51	2 207 775,56	—		
н24941 О	—	—	—	473 268,61	2 207 768,61	—		
н24938 О	—	—	—	473 271,33	2 207 766,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:96 :								
№ 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	31:06:0216016:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:90 :

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
н24945 О	—	—	—	473 264,96	2 207 770,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24946 О	—	—	—	473 268,29	2 207 768,59	—		
н24947 О	—	—	—	473 273,40	2 207 775,74	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:109 :

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	
н24952 О	—	—	—	473 264,89	2 207 770,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24952 О	—	—	—	473 270,39	2 207 777,85	—			
н24953 О	—	—	—	473 267,56	2 207 779,84	—			
н24954 О	—	—	—	473 262,22	2 207 772,52	—			
н24952 О	—	—	—	473 264,89	2 207 770,26	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 124			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:109 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:106 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24955 О	—	—	—	473 255,68	2 207 775,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24956 О	—	—	—	473 258,55	2 207 773,70	—		
н24957 О	—	—	—	473 264,47	2 207 782,09	—		
н24958 О	—	—	—	473 261,50	2 207 784,26	—		
н24955 О	—	—	—	473 255,68	2 207 775,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:106 :								
№ 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	31:06:0216016:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 126
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:106:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:99:

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24965 О	—	—	—	473 252,64	2 207 778,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24966 О	—	—	—	473 255,59	2 207 775,87	—		
н24967 О	—	—	—	473 261,41	2 207 784,29	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:93 :

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
н24969 О	—	—	—	473 254,80	2 207 781,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24970 О	—	—	—	473 258,40	2 207 786,48	—		
н24971 О	—	—	—	473 255,32	2 207 788,63	—		
н24972 О	—	—	—	473 251,71	2 207 783,42	—		
н24969 О	—	—	—	473 254,80	2 207 781,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:93 :

№ 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	31:06:0216016:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 128			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:68 :								
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
н24975 О	—	—	—	473 245,04	2 207 783,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24976 О	—	—	—	473 252,46	2 207 778,08	—		
н24977 О	—	—	—	473 254,68	2 207 781,22	—		
н24978 О	—	—	—	473 246,88	2 207 786,41	—		
н24975 О	—	—	—	473 245,04	2 207 783,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:68 :								
№ 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	31:06:0216016:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:68:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:82:	
---	--

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
н24981 О	—	—	—	473 234,34	2 207 773,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24982 О	—	—	—	473 236,22	2 207 769,53	—		
н24983 О	—	—	—	473 242,10	2 207 772,13	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:95 :

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	
н24985 О	—	—	—	473 245,63	2 207 772,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24986 О	—	—	—	473 250,50	2 207 768,77	—			
н24987 О	—	—	—	473 252,77	2 207 772,09	—			
н24988 О	—	—	—	473 247,83	2 207 775,69	—			
н24985 О	—	—	—	473 245,63	2 207 772,58	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:95 :

№ 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	31:06:0216016:24, 31:06:0216016:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 133			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:78 :								
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
н24992 О	—	—	—	473 232,93	2 207 777,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24993 О	—	—	—	473 234,31	2 207 774,22	—		
н24994 О	—	—	—	473 239,85	2 207 776,70	—		
н24995 О	—	—	—	473 238,46	2 207 779,92	—		
н24992 О	—	—	—	473 232,93	2 207 777,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:78 :								
№ 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	31:06:0216016:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:78:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:96:	
---	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25007 О	—	—	—	473 231,06	2 207 781,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25008 О	—	—	—	473 236,89	2 207 783,87	—		
н25009 О	—	—	—	473 235,28	2 207 787,38	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216015:104	
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
н25012 О	—	—	—	473 228,43	2 207 770,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25013 О	—	—	—	473 230,66	2 207 765,88	—		
н25014 О	—	—	—	473 236,52	2 207 768,47	—		
н25015 О	—	—	—	473 234,39	2 207 773,48	—		
н25012 О	—	—	—	473 228,43	2 207 770,97	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216015:104								
№ 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				31:06:0216016:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №141		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:104 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:100 :								
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
н25020 О	—	—	—	473 228,51	2 207 771,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25021 О	—	—	—	473 234,22	2 207 773,50	—		
н25022 О	—	—	—	473 232,77	2 207 777,02	—		
н25023 О	—	—	—	473 227,10	2 207 774,67	—		
н25020 О	—	—	—	473 228,51	2 207 771,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:100 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216017:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216017:73 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25028 О	—	—	—	473 225,42	2 207 778,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25029 О	—	—	—	473 226,86	2 207 774,74	—		
н25030 О	—	—	—	473 232,69	2 207 777,26	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:78 :

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
н25042 О	—	—	—	473 227,27	2 207 763,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25043 О	—	—	—	473 230,48	2 207 757,55	—		
н25044 О	—	—	—	473 237,56	2 207 760,96	—		
н25045 О	—	—	—	473 234,67	2 207 767,44	—		
н25042 О	—	—	—	473 227,27	2 207 763,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:78 :

№ 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	31:06:0216016:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гаражный бокс №142			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:78 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:77 :								
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
н25046 О	—	—	—	473 220,06	2 207 753,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25047 О	—	—	—	473 229,99	2 207 757,93	—		
н25048 О	—	—	—	473 227,01	2 207 763,89	—		
н25049 О	—	—	—	473 217,46	2 207 760,05	—		
н25046 О	—	—	—	473 220,06	2 207 753,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:77 :								
№ 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	31:06:0216016:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гаражный бокс №143
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:86 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25050 О	—	—	—	473 217,41	2 207 760,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25051 О	—	—	—	473 223,01	2 207 762,53	—		
н25052 О	—	—	—	473 220,90	2 207 767,85	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:80 :

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
н25059 О	—	—	—	473 211,00	2 207 776,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25060 О	—	—	—	473 212,37	2 207 772,99	—		
н25061 О	—	—	—	473 217,90	2 207 775,31	—		
н25062 О	—	—	—	473 216,52	2 207 778,50	—		
н25059 О	—	—	—	473 211,00	2 207 776,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:80 :

№ 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	31:06:0216016:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №147			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:80 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:83 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25063 О	—	—	—	473 204,65	2 207 774,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25064 О	—	—	—	473 205,98	2 207 770,87	—		
н25180 О	—	—	—	473 211,75	2 207 773,30	—		
н25181 О	—	—	—	473 210,46	2 207 776,35	—		
н25063 О	—	—	—	473 204,65	2 207 774,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №148
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:65 :

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
н25067 О	—	—	—	473 206,19	2 207 770,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25068 О	—	—	—	473 207,59	2 207 767,44	—		
н25069 О	—	—	—	473 213,07	2 207 769,81	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:71 :

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	
н25071 О	—	—	—	473 207,55	2 207 767,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25072 О	—	—	—	473 208,89	2 207 763,84	—			
н25073 О	—	—	—	473 214,64	2 207 766,30	—			
н25074 О	—	—	—	473 213,27	2 207 769,53	—			
н25071 О	—	—	—	473 207,55	2 207 767,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:71 :

№ 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	31:06:0216016:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №150			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216014:71 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:110 :									
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	
н25075 О	—	—	—	473 209,15	2 207 763,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н25076 О	—	—	—	473 210,39	2 207 760,44	—			
н25077 О	—	—	—	473 215,95	2 207 762,81	—			
н25078 О	—	—	—	473 214,71	2 207 765,90	—			
н25075 О	—	—	—	473 209,15	2 207 763,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:110 :									
№ 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	31:06:0216016:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216017:110 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216015:101 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25079 О	—	—	—	473 210,68	2 207 760,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25080 О	—	—	—	473 212,10	2 207 756,58	—		
н25081 О	—	—	—	473 217,57	2 207 758,75	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:05:0501001:368	
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
н25083 О	—	—	—	473 212,35	2 207 756,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25083 О	—	—	—	473 213,73	2 207 752,28	—		
н25084 О	—	—	—	473 219,32	2 207 754,62	—		
н25085 О	—	—	—	473 217,81	2 207 758,37	—		
н25083 О	—	—	—	473 212,35	2 207 756,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:05:0501001:368								
№ 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				31:06:0216016:43			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол, ГСК Восток, гараж 153		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:05:0501001:368 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:119 :								
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
н25090 О	—	—	—	473 210,27	2 207 750,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25091 О	—	—	—	473 213,11	2 207 744,97	—		
н25092 О	—	—	—	473 217,18	2 207 746,84	—		
н25093 О	—	—	—	473 214,72	2 207 751,58	—		
н25094 О	—	—	—	473 213,49	2 207 751,92	—		
н25095 О	—	—	—	473 213,36	2 207 752,28	—		
н25090 О	—	—	—	473 210,27	2 207 750,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гаражи №154 и №154а
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 31:06:0216017:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:104 :

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
н25096 О	—	—	—	473 246,27	2 207 808,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25097 О	—	—	—	473 246,55	2 207 807,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25098 О	—	—	—	473 249,24	2 207 802,25	—		
н25099 О	—	—	—	473 253,85	2 207 806,24	—		
н25100 О	—	—	—	473 250,15	2 207 810,43	—		
н25096 О	—	—	—	473 246,27	2 207 808,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216017:104 :

№ 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	31:06:0216016:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 50
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** 31:06:0216017:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216016:85	
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
н25101 О	—	—	—	473 242,81	2 207 805,11	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25102 О	—	—	—	473 245,32	2 207 800,36	—		
н25103 О	—	—	—	473 249,21	2 207 802,25	—		
н25101 О	—	—	—	473 246,54	2 207 807,01	—		
н25101 О	—	—	—	473 242,81	2 207 805,11	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:85								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016:64			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 49		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:85 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:71 :								
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
н25104 О	—	—	—	473 237,87	2 207 805,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25105 О	—	—	—	473 241,63	2 207 798,47	—		
н25106 О	—	—	—	473 245,30	2 207 800,32	—		
н25104 О	—	—	—	473 241,58	2 207 807,33	—		
н25104 О	—	—	—	473 237,87	2 207 805,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:71 :								
№ 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	31:06:0216016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №48
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> 31:06:0216017:71 :	
1.	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 31:06:0216016:98 :	
---	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25107 О	—	—	—	473 235,45	2 207 801,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25108 О	—	—	—	473 237,56	2 207 796,60	—		
н25109 О	—	—	—	473 241,30	2 207 798,43	—		





1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:91 :

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
н25111 О	—	—	—	473 231,57	2 207 800,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25112 О	—	—	—	473 233,52	2 207 794,89	—		
н25113 О	—	—	—	473 237,52	2 207 796,49	—		
н25114 О	—	—	—	473 235,34	2 207 801,65	—		
н25111 О	—	—	—	473 231,57	2 207 800,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:91 :

№ 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	31:06:0216016:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК " Восток", гараж № 46			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:88 :								
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
н25173 О	—	—	—	473 229,77	2 207 793,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25174 О	—	—	—	473 233,50	2 207 794,89	—		
н25175 О	—	—	—	473 231,52	2 207 800,21	—		
н25176 О	—	—	—	473 227,86	2 207 798,77	—		
н25173 О	—	—	—	473 229,77	2 207 793,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:88 :								
№ 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	31:06:0216016:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:92 :

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
н25124 О	—	—	—	473 223,79	2 207 797,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25125 О	—	—	—	473 225,90	2 207 791,98	—		
н25126 О	—	—	—	473 229,70	2 207 793,43	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216016:102	
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
н2491О	—	—	—	473 235,20	2 207 802,04	—	—	—
н2492О	—	—	—	473 233,57	2 207 805,83	—		
н2493О	—	—	—	473 222,26	2 207 801,91	—		
н2494О	—	—	—	473 223,75	2 207 797,57	—		
н2491О	—	—	—	473 235,20	2 207 802,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216016:102								
№ 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					—		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №43		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:102 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:113 :								
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
н25128 О	—	—	—	473 229,71	2 207 804,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25129 О	—	—	—	473 235,59	2 207 806,77	—		
н25130 О	—	—	—	473 233,27	2 207 812,64	—		
н25131 О	—	—	—	473 227,76	2 207 810,61	—		
н25128 О	—	—	—	473 229,71	2 207 804,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016:58			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж 43а				
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 31:06:0216017:113 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:74 :										
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		
н25132 О	—	—	—	473 220,83	2 207 808,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н25133 О	—	—	—	473 222,77	2 207 802,41	—				
н25134 О	—	—	—	473 229,43	2 207 804,76	—				
н25135 О	—	—	—	473 227,61	2 207 810,43	—				
н25132 О	—	—	—	473 220,83	2 207 808,15	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:74 :

№ 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	31:06:0216016:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №226
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:87 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25136 О	—	—	—	473 211,75	2 207 789,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25137 О	—	—	—	473 213,14	2 207 785,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25138 О	—	—	—	473 219,00	2 207 788,24	—		
н25139 О	—	—	—	473 217,63	2 207 791,82	—		
н25136 О	—	—	—	473 211,75	2 207 789,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216016:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216016:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:71:

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
н25140 О	—	—	—	473 207,42	2 207 800,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25141 О	—	—	—	473 210,47	2 207 793,14	—		
н25142 О	—	—	—	473 216,24	2 207 795,18	—		
н25143 О	—	—	—	473 214,67	2 207 798,82	—		
н25144 О	—	—	—	473 211,44	2 207 797,60	—		
н25145 О	—	—	—	473 209,84	2 207 801,80	—		
н25140 О	—	—	—	473 207,42	2 207 800,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:71:

№ 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	31:06:0216016:4

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0216016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Белгородская область, г. Старый Оскол, ГСК "Восток", Гараж №40				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:71 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:76 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н25146 О	—	—	—	473 205,87	2 207 787,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н25147 О	—	—	—	473 207,27	2 207 783,62	—				
н25148 О	—	—	—	473 212,93	2 207 785,87	—				
н25149 О	—	—	—	473 211,62	2 207 789,36	—				
н25146 О	—	—	—	473 205,87	2 207 787,14	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:76 :									
№ 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				31:06:0216016:52			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Белгородская обл, г Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №37			
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:76 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0220037:386 :									
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	
н25151 О	—	—	—	473 203,15	2 207 794,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25152 О	—	—	—	473 204,44	2 207 790,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25153 О	—	—	—	473 210,19	2 207 793,10	—		
н25154 О	—	—	—	473 208,83	2 207 796,67	—		
н25151 О	—	—	—	473 203,15	2 207 794,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0220037:386 :

№ 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	31:06:0216016:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №35
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** 31:06:0220037:386 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:107:

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
н25155 О	—	—	—	473 200,60	2 207 801,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25156 О	—	—	—	473 202,89	2 207 794,61	—		
н25157 О	—	—	—	473 208,78	2 207 796,95	—		
н25158 О	—	—	—	473 207,22	2 207 800,99	—		
н25159 О	—	—	—	473 209,94	2 207 802,01	—		
н25160 О	—	—	—	473 209,14	2 207 804,26	—		
н25155 О	—	—	—	473 200,60	2 207 801,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216015:107:

№ 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	31:06:0216016:51

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гаражный бокс №34
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 31:06:0216015:107 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:105 :

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
н25161 О	—	—	—	473 195,47	2 207 802,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25162 О	—	—	—	473 198,08	2 207 797,48	—		
н25163 О	—	—	—	473 201,28	2 207 798,99	—		
н25164 О	—	—	—	473 199,30	2 207 804,59	—		
н25161 О	—	—	—	473 195,47	2 207 802,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216017:105 :									
№ 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				31:06:0216016:68			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016			
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж № 33б			
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 31:06:0216017:105 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0216016:84 :									
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	
н25165 О	—	—	—	473 204,38	2 207 803,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25166 О	—	—	—	473 208,50	2 207 804,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25167 О	—	—	—	473 206,22	2 207 810,91	—		
н25168 О	—	—	—	473 202,16	2 207 809,39	—		
н25165 О	—	—	—	473 204,38	2 207 803,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216016:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0216016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №223
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0216016:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216014:86	
Система координат							МСК-31	
							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25169 О	—	—	—	473 198,47	2 207 808,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25170 О	—	—	—	473 200,83	2 207 801,53	—		
н25171 О	—	—	—	473 204,35	2 207 803,15	—		
н25172 О	—	—	—	473 202,12	2 207 809,39	—		
н25169 О	—	—	—	473 198,47	2 207 808,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0216014:86								
№ 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				31:06:0216016:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0216016			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол, ГСК "Восток", гараж №222
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 31:06:0216014:86 :</b>		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:06:0216016:214 _____ :									
Система координат _____ МСК-31 _____				Зона № _____ 2 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
25033/н 25040О	473 229,22	2 207 785,52	—	473 229,11	2 207 785,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25034/н 25037О	473 223,18	2 207 783,11	—	473 223,60	2 207 783,11	—			
25035/н 25038О	473 225,33	2 207 778,32	—	473 225,49	2 207 778,70	—			
25036/н 25039О	473 231,30	2 207 780,75	—	473 231,04	2 207 780,90	—			
25033/н 25040О	473 229,22	2 207 785,52	—	473 229,11	2 207 785,40	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216016:214 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0216016:214 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0216016:218	
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
24997/н 25004О	473 237,20	2 207 783,56	—	473 236,87	2 207 783,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24998/н 25005О	473 231,42	2 207 781,04	—	473 231,34	2 207 781,48	—		
24999/н 25006О	473 231,51	2 207 780,83	—	473 231,49	2 207 781,11	—		
25000/н 25002О	473 232,99	2 207 777,21	—	473 232,77	2 207 777,88	—		
25001/н 25003О	473 238,86	2 207 779,75	—	473 238,37	2 207 780,21	—		
24997/н 25004О	473 237,20	2 207 783,56	—	473 236,87	2 207 783,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216016:218	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0216016:218	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0216016:100				
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
2486/н2 5056О	473 221,16	2 207 767,54	—	473 220,84	2 207 768,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2487/н2 5057О	473 219,40	2 207 771,50	—	473 219,46	2 207 771,60	—		
2488/н2 5054О	473 213,82	2 207 769,14	—	473 213,60	2 207 769,09	—		
2489/н2 5058О	473 214,96	2 207 766,13	—	473 214,57	2 207 766,84	—		
2490/н2 5055О	473 215,30	2 207 765,16	—	473 215,06	2 207 765,73	—		
2486/н2 5056О	473 221,16	2 207 767,54	—	473 220,84	2 207 768,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216016:100				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0216016:100				
1.	—							