

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:06:0116004*

(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: 1 февраля 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-001/2024-5496569	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:06:0116004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 21.12.2023 г. № 2475. 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 марта 2018 года №280. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:06:0116004 находятся в зоне автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ).</p> <p>Для территориальной зоны автомобильного транспорта и улично-дорожной сети установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для обслуживания автотранспорта (гаражи)»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м.;</p> <p>максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 66 земельных участках и 43 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 24 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 42 земельных участков.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 34 объектов капитального строительства;</li> <li>- осуществляется исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 объектов капитального строительства.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p>
---

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 24 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:06:0116004:68, 31:06:0116004:4, 31:06:0116004:5, 31:06:0116004:8, 31:06:0116004:9, 31:06:0116004:11, 31:06:0116004:12, 31:06:0116004:14, 31:06:0116004:52, 31:06:0116004:51, 31:06:0116004:41, 31:06:0116004:39, 31:06:0116004:37, 31:06:0116004:35, 31:06:0116004:34, 31:06:0116004:33, 31:06:0116004:32, 31:06:0116004:70, 31:06:0116004:74, 31:06:0116004:19, 31:06:0116004:20, 31:06:0116004:22, 31:06:0116004:29, 31:06:0116004:78.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0116004:8, 31:06:0116004:37, 31:06:0116004:35, 31:06:0116004:70, 31:06:0116004:74.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:68 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:68, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 29 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:4 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:4, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 27 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:5 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:5, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 27 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:9 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:9, согласно сведениям ЕГРН составляет 21 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 28 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 7 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:33 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:33, согласно сведениям ЕГРН составляет 21 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 24 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:20 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:20, согласно сведениям ЕГРН составляет 21 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 26 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 5 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:22 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:22, согласно сведениям ЕГРН составляет 21 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 31 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 10 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:78 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:78, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 27 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.

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

Площадь земельного участка 31:06:0116004:41, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 21 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м. Согласие на уменьшение площади земельного участка включено в состав Приложения.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:39, согласно сведениям ЕГРН составляет 25 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 22 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м. Согласие на уменьшение площади земельного участка включено в состав Приложения.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 42 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:06:0116003:46, 31:06:0116004:121, 31:06:0116004:60, 31:06:0116004:63, 31:06:0116004:64, 31:06:0116004:66, 31:06:0116004:67, 31:06:0116004:3, 31:06:0116004:6, 31:06:0116004:7, 31:06:0116004:10, 31:06:0116004:15, 31:06:0116004:53, 31:06:0116004:50, 31:06:0116004:234, 31:06:0116004:1, 31:06:0116004:46, 31:06:0116004:44, 31:06:0116004:43, 31:06:0116004:40, 31:06:0116004:38, 31:06:0116004:235, 31:06:0116004:71, 31:06:0116004:72, 31:06:0116004:18, 31:06:0116004:21, 31:06:0116004:118, 31:06:0116004:23, 31:06:0116004:84, 31:06:0116004:24, 31:06:0116004:25, 31:06:0116004:86, 31:06:0116004:26, 31:06:0116004:27, 31:06:0116004:28, 31:06:0116004:83, 31:06:0116004:58, 31:06:0116004:57, 31:06:0116004:75, 31:06:0116004:77, 31:06:0116004:79, 31:06:0116004:80.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0116004:60, 31:06:0116004:64, 31:06:0116004:66, 31:06:0116004:67, 31:06:0116004:3, 31:06:0116004:6, 31:06:0116004:7, 31:06:0116004:15, 31:06:0116004:44, 31:06:0116004:38, 31:06:0116004:235, 31:06:0116004:71, 31:06:0116004:72, 31:06:0116004:18, 31:06:0116004:24, 31:06:0116004:28, 31:06:0116004:83, 31:06:0116004:57, 31:06:0116004:80.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:77 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:77, согласно сведениям ЕГРН составляет 27 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 30 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116004:79 увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования. Площадь земельного участка 31:06:0116004:79, согласно сведениям ЕГРН составляет 28 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 31 кв. м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.

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

На земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:50 расположены двухуровневые гаражи (ОКС 31:06:0116004:122 – наземный, ОКС 31:06:0116004:117 – надземный).

На земельных участках с кадастровыми номерами 31:06:0116004:23, 31:06:0116004:84 расположены двухуровневые гаражи (ОКС 31:06:0116004:96 – наземный, ОКС 31:06:0116004:97 – надземный).

На земельном участке с кадастровым номером 31:16:0116004:24 расположены двухуровневые гаражи (ОКС 31:16:0116004:107 – наземный, ОКС 31:06:0116004:108 – надземный).

На земельных участках с кадастровыми номерами 31:06:0116004:25, 31:06:0116004:86 расположены двухуровневые гаражи (ОКС 31:06:0116004:92 – наземный, ОКС 31:06:0116004:93 – надземный).

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 34 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:06:0116004:95, 31:06:0116004:104, 31:06:0116004:94, 31:06:0116004:91, 31:06:0116004:106, 31:06:0116004:98, 31:06:0116004:116, 31:06:0116004:87, 31:06:0116004:103, 31:06:0116004:99, 31:06:0116004:117, 31:06:0000000:629, 31:06:0116005:88, 31:06:0116004:113, 31:06:0116005:97, 31:06:0116005:91, 31:06:0116004:115, 31:06:0116003:257, 31:06:0116003:189, 31:06:0116004:96, 31:06:0116004:97, 31:06:0116004:107, 31:06:0116004:108, 31:06:0116004:92, 31:06:0116004:93, 31:06:0116004:109, 31:06:0116005:95, 31:06:0000000:619, 31:06:0116005:87, 31:06:0116005:98, 31:06:0116004:105, 31:06:0116004:111, 31:06:0116004:88, 31:06:0116005:99.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0116004:123, 31:06:0116004:120, 31:06:0116004:122, 31:06:0116004:112, 31:06:0116004:236, 31:06:0116004:238, 31:06:0116004:237, 31:06:0116004:110, 31:06:0116004:119.								
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 1 февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, 14.600 м, 62, б/№	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Лукьяновка Сев., пир., 5.200 м, 62, б/№		476 669,88	2 190 697,68	Утрачен (Утраченный)		
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	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 31:06:0116004:68 :							
Система координат МСК-31				Зона № У.001			
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
н8965У	—	—	473 856,50	2 204 004,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н8968У	—	—	473 851,25	2 204 007,04			
н8967У	—	—	473 849,19	2 204 002,46			
н8966У	—	—	473 854,43	2 204 000,10			
н8965У	—	—	473 856,50	2 204 004,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:68 :							
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			
н8965У	н8968У	5,77	—	согласовано			
н8968У	н8967У	5,02					
н8967У	н8966У	5,75					
н8966У	н8965У	5,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 259
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
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.	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	—
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>31:06:0116004:68</u> :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:4:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
н9432У	—	—	473 833,05	2 203 985,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9436У	—	—	473 827,50	2 203 988,35			
н9435У	—	—	473 825,85	2 203 984,64			
н9434У	—	—	473 825,68	2 203 984,28			
н9433У	—	—	473 831,47	2 203 981,93			
н9432У	—	—	473 833,05	2 203 985,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:4:

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
н9432У	н9436У	6,10	—	согласовано
н9436У	н9435У	4,06		
н9435У	н9434У	0,40		
н9434У	н9433У	6,25		
н9433У	н9432У	4,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:4:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул.Долгих гараж № 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	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	—
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>31:06:0116004:4</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:5		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9437У	—	—	473 834,87	2 203 989,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9432У	—	—	473 833,05	2 203 985,82			
н9436У	—	—	473 827,50	2 203 988,35			
н9440У	—	—	473 829,32	2 203 992,35			
н9437У	—	—	473 834,87	2 203 989,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:5		
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		
н9437У	н9432У	4,39	—		согласовано		
н9432У	н9436У	6,10					
н9436У	н9440У	4,39					
н9440У	н9437У	6,10					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 148			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				27 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(27,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = 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				—		
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					31:06:0116004:5 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:8 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9441У	—	—	473 839,81	2 204 000,05	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9442У	—	—	473 838,00	2 203 996,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9443У	—	—	473 832,74	2 203 999,48			
н9444У	—	—	473 834,63	2 204 002,84			
н9441У	—	—	473 839,81	2 204 000,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9441У	н9442У	3,84	—	согласовано
н9442У	н9443У	5,97		
н9443У	н9444У	3,86		
н9444У	н9441У	5,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$23 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:9 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н9445У	—	—	473 842,04	2 204 004,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9448У	—	—	473 837,10	2 204 007,11			
н9444У	—	—	473 834,63	2 204 002,84			
н9441У	—	—	473 839,81	2 204 000,05			
н9445У	—	—	473 842,04	2 204 004,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9445У	н9448У	5,70	—		согласовано		
н9448У	н9444У	4,93					
н9444У	н9441У	5,88					

1	2	3	4	5
н9441У	н9445У	4,76	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	—
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** 31:06:0116004:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:11		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9449У	—	—	473 845,84	2 204 012,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9452У	—	—	473 841,68	2 204 014,84			
н9451У	—	—	473 839,35	2 204 011,09			
н9450У	—	—	473 843,51	2 204 008,73			
н9449У	—	—	473 845,84	2 204 012,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:11		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9449У	н9452У	4,78	—		согласовано		
н9452У	н9451У	4,41					
н9451У	н9450У	4,78					
н9450У	н9449У	4,41					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:11		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 154			
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
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.	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	—
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** 31:06:0116004:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:12 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

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
н9453У	—	—	473 848,00	2 204 016,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9456У	—	—	473 844,01	2 204 018,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9452У	—	—	473 841,68	2 204 014,84			
н9449У	—	—	473 845,84	2 204 012,48			
н9453У	—	—	473 848,00	2 204 016,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9453У	н9456У	4,61	—	согласовано
н9456У	н9452У	4,59		
н9452У	н9449У	4,78		
н9449У	н9453У	4,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 155
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:14 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н9317У	—	—	473 853,10	2 204 024,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9321У	—	—	473 849,28	2 204 026,54			
н9320У	—	—	473 848,53	2 204 026,98			
н9319У	—	—	473 846,56	2 204 023,38			
н9457У	—	—	473 850,56	2 204 021,19			
н9318У	—	—	473 851,05	2 204 020,92			
н9317У	—	—	473 853,10	2 204 024,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:14 :							
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		
н9317У	н9321У	4,34	—		согласовано		

1	2	3	4	5
н9321У	н9320У	0,87	—	согласовано
н9320У	н9319У	4,10		
н9319У	н9457У	4,56		
н9457У	н9318У	0,56		
н9318У	н9317У	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	—
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** 31:06:0116004:14 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:52 :		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н9419У	—	—	473 817,34	2 203 985,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9422У	—	—	473 811,76	2 203 988,38			
н9421У	—	—	473 810,05	2 203 984,99			
н9420У	—	—	473 815,60	2 203 982,00			
н9419У	—	—	473 817,34	2 203 985,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:52 :		
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			
н9419У	н9422У	6,28	—	согласовано			
н9422У	н9421У	3,80					
н9421У	н9420У	6,30					
н9420У	н9419У	3,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 233
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	—
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>31:06:0116004:52</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:51 :								
Система координат					МСК-31			Зона №			У.001		
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						
н9423У	—	—	473 818,99	2 203 989,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—						
н9419У	—	—	473 817,34	2 203 985,49									
н9422У	—	—	473 811,76	2 203 988,38									
н9426У	—	—	473 813,56	2 203 991,89									
н9423У	—	—	473 818,99	2 203 989,08									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:51 :								
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								
н9423У	н9419У	3,95	—		согласовано								
н9419У	н9422У	6,28											
н9422У	н9426У	3,94											
н9426У	н9423У	6,11											
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:51 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики								
1	2				3								
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 232								
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				24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = 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				31:06:0116004:112		
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					31:06:0116004:51 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:41 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9477У	—	—	473 837,79	2 204 025,12	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н9480У	—	—	473 832,64	2 204 028,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9476У	—	—	473 830,72	2 204 025,21			
н9473У	—	—	473 835,82	2 204 022,14			
н9477У	—	—	473 837,79	2 204 025,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:41 :

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
н9477У	н9480У	6,03	—	согласовано
н9480У	н9476У	3,60		
н9476У	н9473У	5,95		
н9473У	н9477У	3,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 221
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:39 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н9481У	—	—	473 842,58	2 204 030,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9484У	—	—	473 837,80	2 204 034,34			
н9483У	—	—	473 835,35	2 204 031,63			
н9482У	—	—	473 840,45	2 204 027,90			
н9481У	—	—	473 842,58	2 204 030,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:39 :							
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		
н9481У	н9484У	5,90	—		согласовано		
н9484У	н9483У	3,65					
н9483У	н9482У	6,32					

1	2	3	4	5
н9482У	н9481У	3,66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 219
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2,00$
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), м²	25,00
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.	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	—
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** 31:06:0116004:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:37		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9485У	—	—	473 846,94	2 204 037,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9488У	—	—	473 842,13	2 204 040,63			
н9487У	—	—	473 839,83	2 204 037,36			
н9486У	—	—	473 844,71	2 204 033,82			
н9485У	—	—	473 846,94	2 204 037,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9485У	н9488У	6,03	—		согласовано		
н9488У	н9487У	4,00					
н9487У	н9486У	6,03					
н9486У	н9485У	3,88					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 217		
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				24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				25,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = 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				—		
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					31:06:0116004:37 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:35 :		
Система координат					МСК-31 Зона № У.001		
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
н9493У	—	—	473 846,45	2 204 046,40	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9492У	—	—	473 844,33	2 204 043,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9489У	—	—	473 849,10	2 204 040,02			
н9494У	—	—	473 851,30	2 204 043,04			
н9493У	—	—	473 846,45	2 204 046,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:35 :

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
н9493У	н9492У	3,60	—	согласовано
н9492У	н9489У	5,90		
н9489У	н9494У	3,74		
н9494У	н9493У	5,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 215
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$22 \pm 2,00$
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), м²	21,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:35 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:34 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н9497У	—	—	473 853,34	2 204 045,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9500У	—	—	473 848,56	2 204 049,44			
н9493У	—	—	473 846,45	2 204 046,40			
н9494У	—	—	473 851,30	2 204 043,04			
н9497У	—	—	473 853,34	2 204 045,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:34 :							
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		
н9497У	н9500У	5,89	—		согласовано		
н9500У	н9493У	3,70					
н9493У	н9494У	5,90					

1	2	3	4	5
н9494У	н9497У	3,59	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	—
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** 31:06:0116004:34 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:33		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9501У	—	—	473 855,65	2 204 049,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9504У	—	—	473 850,81	2 204 052,78			
н9500У	—	—	473 848,56	2 204 049,44			
н9497У	—	—	473 853,34	2 204 045,99			
н9501У	—	—	473 855,65	2 204 049,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:33		
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		
н9501У	н9504У	5,90	—		согласовано		
н9504У	н9500У	4,03					
н9500У	н9497У	5,89					
н9497У	н9501У	4,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 213				
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				24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
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.	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				—		
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					31:06:0116004:33 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:32 :		
Система координат					МСК-31 Зона № У.001		
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
н9505У	—	—	473 857,70	2 204 052,29	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9508У	—	—	473 852,93	2 204 055,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9504У	—	—	473 850,81	2 204 052,78			
н9501У	—	—	473 855,65	2 204 049,41			
н9505У	—	—	473 857,70	2 204 052,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:32 :

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
н9505У	н9508У	5,90	—	согласовано
н9508У	н9504У	3,66		
н9504У	н9501У	5,90		
н9501У	н9505У	3,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 212
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	21,00
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.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:70 :							
Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н10311 У	—	—	473 883,11	2 204 034,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10312 У	—	—	473 878,08	2 204 038,24			
н10382 У	—	—	473 875,68	2 204 035,13			
н10379 У	—	—	473 880,71	2 204 031,13			
н10311 У	—	—	473 883,11	2 204 034,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н10311У	н10312У	6,43	—	согласовано
н10312У	н10382У	3,93		
н10382У	н10379У	6,43		
н10379У	н10311У	3,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 271
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	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = 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	31:06:0116004:110
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** 31:06:0116004:70 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:74 :		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
н9293У	—	—	473 893,43	2 204 048,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9289У	—	—	473 891,44	2 204 044,52			
н9292У	—	—	473 886,33	2 204 048,62			
н9296У	—	—	473 889,68	2 204 051,88			
н9293У	—	—	473 893,43	2 204 048,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:74 :		
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		
н9293У	н9289У	4,84	—		согласовано		
н9289У	н9292У	6,55					
н9292У	н9296У	4,67					
н9296У	н9293У	4,77					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 275
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 ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 10$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
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	—
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>31:06:0116004:74</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:19		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9330У	—	—	473 861,51	2 204 023,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9333У	—	—	473 856,43	2 204 026,60			
н9325У	—	—	473 854,70	2 204 023,42			
н9322У	—	—	473 859,48	2 204 020,52			
н9330У	—	—	473 861,51	2 204 023,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:19		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9330У	н9333У	5,93	—		согласовано		
н9333У	н9325У	3,62					
н9325У	н9322У	5,59					
н9322У	н9330У	3,64					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:19		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 162			
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				21 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(21,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				21,00		
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.	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				—		
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					31:06:0116004:19 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:20 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
н9334У	—	—	473 863,73	2 204 027,30	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н24178У	—	—	473 859,52	2 204 029,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9337У	—	—	473 858,38	2 204 030,41			
н9333У	—	—	473 856,43	2 204 026,60			
н9330У	—	—	473 861,51	2 204 023,54			
н9334У	—	—	473 863,73	2 204 027,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9334У	н24178У	4,87	—	согласовано
н24178У	н9337У	1,32		
н9337У	н9333У	4,28		
н9333У	н9330У	5,93		
н9330У	н9334У	4,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 163
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	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = 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	—
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** 31:06:0116004:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:22 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

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
н9338У	—	—	473 867,81	2 204 034,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н24184 У	—	—	473 862,32	2 204 037,58			
н9342У	—	—	473 860,57	2 204 038,55			
н9341У	—	—	473 858,94	2 204 035,16			
н9340У	—	—	473 860,59	2 204 034,25			
н24177 У	—	—	473 861,78	2 204 033,54			
н9339У	—	—	473 865,78	2 204 031,15			
н9338У	—	—	473 867,81	2 204 034,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:22 :				
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
н9338У	н24184У	6,28	—	согласовано
н24184У	н9342У	2,00		
н9342У	н9341У	3,76		
н9341У	н9340У	1,88		
н9340У	н24177У	1,39		
н24177У	н9339У	4,66		
н9339У	н9338У	3,95		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 165	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		21,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:29 : Система координат МСК-31 Зона № У.001							
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
н9285У	—	—	473 882,90	2 204 058,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9288У	—	—	473 878,42	2 204 062,72			
н9970У	—	—	473 877,55	2 204 061,89			
н9287У	—	—	473 875,08	2 204 059,56			
н9286У	—	—	473 881,03	2 204 056,03			
н9285У	—	—	473 882,90	2 204 058,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:29 :							
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		
н9285У	н9288У	5,97	—		согласовано		
н9288У	н9970У	1,20					
н9970У	н9287У	3,40					

1	2	3	4	5
н9287У	н9286У	6,92	—	согласовано
н9286У	н9285У	3,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 172	
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		25,00	
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.	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		—	
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 31:06:0116004:29 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:78:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
н9307У	—	—	473 885,72	2 204 071,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9308У	—	—	473 885,33	2 204 071,20			
н9309У	—	—	473 880,95	2 204 066,72			
н9310У	—	—	473 878,13	2 204 069,47			
н9311У	—	—	473 882,82	2 204 074,28			
н9307У	—	—	473 885,72	2 204 071,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9307У	н9308У	0,58	—	согласовано
н9308У	н9309У	6,27		
н9309У	н9310У	3,94		
н9310У	н9311У	6,72		
н9311У	н9307У	3,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:78:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 280
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24,00
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.	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	—
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>31:06:0116004:78</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	Рмин = Рмакс =
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	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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** 31:06:0116004:121 :  
Система координат МСК-31 Зона № У.001

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
352	473 840,63	2 203 973,73	—	—	Геодезический метод	—	—
369	473 841,89	2 203 975,33	—	—			
370	473 837,89	2 203 978,50	—	—			
353	473 836,62	2 203 976,91	—	—			
н24046 У	—	—	473 840,29	2 203 974,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10488 У	—	—	473 841,54	2 203 975,66			
н10487 У	—	—	473 837,73	2 203 978,75			
н24047 У	—	—	473 836,44	2 203 977,10			
352	473 840,63	2 203 973,73	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:121 :

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
н24046У	н10488У	2,01	—	согласовано
н10488У	н10487У	4,91		
н10487У	н24047У	2,09		
н24047У	н24046У	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 336 "А"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10,00
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	31:06:0116004:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание 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 31:06:0116004:121 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:60		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
468	473 831,93	2 203 961,08	—	—	Геодезический метод	—	—
474	473 834,40	2 203 963,99	—	—			
473	473 834,10	2 203 964,25	—	—			
472	473 834,20	2 203 964,36	—	—			
471	473 830,24	2 203 967,55	—	—			
470	473 829,50	2 203 968,14	—	—			
469	473 827,03	2 203 965,23	—	—			
н9523У	—	—	473 832,98	2 203 965,17		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9524У	—	—	473 829,18	2 203 968,26			
н10485 У	—	—	473 828,34	2 203 968,92			
н9521У	—	—	473 825,97	2 203 966,13			
н9518У	—	—	473 830,94	2 203 962,10			
н10482 У	—	—	473 833,27	2 203 964,90			
468	473 831,93	2 203 961,08	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:60		
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			
н9523У	н9524У	4,90	—	согласовано			
н9524У	н10485У	1,07					
н10485У	н9521У	3,66					

1	2	3	4	5
н9521У	н9518У	6,40	—	согласовано
н9518У	н10482У	3,64		
н10482У	н9523У	0,40		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116004:60 :
№ п/п	Наименование характеристики		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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		23 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(23,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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		31:06:0116004:95	
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				31:06:0116004:60 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:63		:
Система координат				МСК-31		Зона № У.001		
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	
475	473 844,63	2 203 977,03	—	—	Геодезический метод	—	—	
476	473 846,52	2 203 982,12	—	—				
477	473 840,83	2 203 984,24	—	—				
478	473 838,97	2 203 979,21	—	—				
н19778 У	—	—	473 846,35	2 203 982,37		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н19779 У	—	—	473 841,07	2 203 984,57				
н19783 У	—	—	473 838,73	2 203 979,39				
н19782 У	—	—	473 844,46	2 203 977,29				
475	473 844,63	2 203 977,03	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:63		:
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			
н19778У	н19779У	5,72	—		согласовано			
н19779У	н19783У	5,68						
н19783У	н19782У	6,10						
н19782У	н19778У	5,42						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:63		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 254
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 (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	31:06:0116004:104
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		31:06:0116004:63 :
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:64			:
Система координат		МСК-31			Зона №		У.001	
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	
24060	473 846,52	2 203 982,12	—	—	Геодезический метод	0,01	—	
480	473 848,06	2 203 986,28	—	—		—		
481	473 842,37	2 203 988,39	—	—		0,01		
24061	473 840,83	2 203 984,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н8970У	—	—	473 848,03	2 203 986,49				
н8971У	—	—	473 842,94	2 203 988,84				
н19779 У	—	—	473 841,07	2 203 984,57				
н19778 У	—	—	473 846,35	2 203 982,37		0,01		
24060	473 846,52	2 203 982,12	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:64			:
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			
н8970У	н8971У	5,61	—		согласовано			
н8971У	н19779У	4,66						
н19779У	н19778У	5,72						
н19778У	н8970У	4,45						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:64			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №255
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 ( $P_{мин}$ 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	31:06:0116004:94
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>31:06:0116004:64 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:66		:
Система координат				МСК-31		Зона № У.001		
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	
483	473 849,72	2 203 990,19	—	—	Геодезический метод	—	—	
484	473 851,87	2 203 994,38	—	—				
485	473 846,54	2 203 996,95	—	—				
486	473 844,26	2 203 992,32	—	—				
н19770 У	—	—	473 851,84	2 203 994,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н19771 У	—	—	473 846,72	2 203 997,32				
н8972У	—	—	473 844,57	2 203 992,95				
н8969У	—	—	473 849,64	2 203 990,46				
483	473 849,72	2 203 990,19	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:66		:
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				
н19770У	н19771У	5,68	—	согласовано				
н19771У	н8972У	4,87						
н8972У	н8969У	5,65						
н8969У	н19770У	4,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:66		:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №257
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$28 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(28,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:91
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>31:06:0116004:66 :</b>
1.	—	

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

31:06:0116004:67

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
487	473 854,39	2 203 999,59	—	—	Геодезический метод	—	—
488	473 848,93	2 204 001,95	—	—		0,01	
24070	473 846,54	2 203 996,95	—	—			
24071	473 851,87	2 203 994,38	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н8966У	—	—	473 854,43	2 204 000,10			
н8967У	—	—	473 849,19	2 204 002,46			
н19771 У	—	—	473 846,72	2 203 997,32			
н19770 У	—	—	473 851,84	2 203 994,87		—	
487	473 854,39	2 203 999,59	—	—			

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

31:06:0116004:67

:

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
н8966У	н8967У	5,75	—	согласовано
н8967У	н19771У	5,70		
н19771У	н19770У	5,68		
н19770У	н8966У	5,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116004:67

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №258
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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	31:06:0116004:106
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:67 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:3		:
Система координат		МСК-31				Зона №		У.001
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	
419	473 826,06	2 203 984,24	—	—	Геодезический метод	—	—	
420	473 825,45	2 203 984,47	—	—				
421	473 823,68	2 203 980,14	—	—				
422	473 830,08	2 203 977,52	—	—				
423	473 831,70	2 203 981,47	—	—				
424	473 825,87	2 203 983,85	—	—				
н9433У	—	—	473 831,47	2 203 981,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9434У	—	—	473 825,68	2 203 984,28				
н9435У	—	—	473 825,85	2 203 984,64				
н10431 У	—	—	473 825,27	2 203 984,89				
н9431У	—	—	473 823,52	2 203 980,60				
н9427У	—	—	473 829,92	2 203 978,00				
419	473 826,06	2 203 984,24	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:3		:
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				
н9433У	н9434У	6,25	—	согласовано				
н9434У	н9435У	0,40						
н9435У	н10431У	0,63						
н10431У	н9431У	4,63						
н9431У	н9427У	6,91						

1	2	3	4	5
н9427У	н9433У	4,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:98
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:06:0116004:3 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:6					
Система координат				МСК-31				Зона №		У.001	
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				
462	473 834,90	2 203 989,11	—	—	Геодезический метод	—	—				
463	473 836,60	2 203 992,20	—	—							
464	473 832,07	2 203 994,58	—	—							
465	473 831,80	2 203 994,72	—	—							
466	473 831,18	2 203 995,04	—	—							
467	473 829,51	2 203 992,00	—	—							
н10434 У	—	—	473 836,31	2 203 993,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н10438 У	—	—	473 830,97	2 203 995,48							
н10437 У	—	—	473 830,70	2 203 995,59							
н9440У	—	—	473 829,32	2 203 992,35							
н9437У	—	—	473 834,87	2 203 989,81	—						
462	473 834,90	2 203 989,11	—	—							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116004:6					
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						
н10434У	н10438У	5,80	—		согласовано						
н10438У	н10437У	0,29									
н10437У	н9440У	3,52									
н9440У	н9437У	6,10									
н9437У	н10434У	3,70									

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:6 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих, гараж №149
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
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>	21,00
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	31:06:0116004:116
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:6 :		
1.	—	—

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

31:06:0116004:7

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
491	473 833,71	2 203 998,37	—	—	Геодезический метод	—	—
24084	473 831,80	2 203 994,72	—	—		0,30	
24085	473 832,07	2 203 994,58	—	—		—	
494	473 837,34	2 203 991,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
495	473 839,25	2 203 995,49	—	—			
н9442У	—	—	473 838,00	2 203 996,66			
н9443У	—	—	473 832,74	2 203 999,48			
н10438 У	—	—	473 830,97	2 203 995,48			
н10434 У	—	—	473 836,31	2 203 993,22		—	
491	473 833,71	2 203 998,37	—	—			

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

31:06:0116004:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9442У	н9443У	5,97	—	согласовано
н9443У	н10438У	4,37		
н10438У	н10434У	5,80		
н10434У	н9442У	3,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116004:7

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гспк "Горняшка по улице Долгих", гараж 150
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$24 \pm 2,00$
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 ( $P_{мин}$ 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	31:06:0116004:87
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>31:06:0116004:7 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:46			:
Система координат		МСК-31			Зона №			У.001
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	
24094	473 837,72	2 203 970,07	—	—	Геодезический метод	0,05	—	
24091	473 840,63	2 203 973,73	—	—				
24092	473 836,62	2 203 976,91	—	—				
24093	473 833,72	2 203 973,26	—	—				
н24046 У	—	—	473 840,29	2 203 974,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н24047 У	—	—	473 836,44	2 203 977,10				
н9525У	—	—	473 833,47	2 203 973,32				
н9522У	—	—	473 837,28	2 203 970,23				
24094	473 837,72	2 203 970,07	—	—				0,05
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:46			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н24046У	н24047У	4,89	—		согласовано			
н24047У	н9525У	4,81						
н9525У	н9522У	4,91						
н9522У	н24046У	4,89						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:46			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 226
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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(24,00)} = 2$
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	31:06:0116004:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание 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>31:06:0116003:46 :</b>
1.	—	

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

31:06:0116004:10

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
360	473 843,64	2 204 003,07	—	—	Геодезический метод	—	—
361	473 845,79	2 204 007,08	—	—			
362	473 839,48	2 204 010,62	—	—			
363	473 837,25	2 204 006,65	—	—			
н10443 У	—	—	473 845,63	2 204 007,53		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9450У	—	—	473 843,51	2 204 008,73			
н9451У	—	—	473 839,35	2 204 011,09			
н9448У	—	—	473 837,10	2 204 007,11			
н9445У	—	—	473 842,04	2 204 004,26			
н10445 У	—	—	473 842,47	2 204 004,01			
н10444 У	—	—	473 843,42	2 204 003,42			
360	473 843,64	2 204 003,07	—	—		—	

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

31:06:0116004:10

:

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
н10443У	н9450У	2,44	—	согласовано
н9450У	н9451У	4,78		
н9451У	н9448У	4,57		
н9448У	н9445У	5,70		
н9445У	н10445У	0,50		

1	2	3	4	5
н10445У	н10444У	1,12	—	согласовано
н10444У	н10443У	4,67		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0116004:10 :	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №153	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (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		33,00	
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		31:06:0116004:103	
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			31:06:0116004:10 :	
1.	—			



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

31:06:0116004:15

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
372	473 853,73	2 204 023,93	—	—	Геодезический метод	—	—
373	473 857,91	2 204 031,91	—	—			
374	473 853,85	2 204 034,15	—	—			
375	473 849,51	2 204 026,22	—	—			
н10448 У	—	—	473 853,56	2 204 034,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9321У	—	—	473 849,28	2 204 026,54			
н9317У	—	—	473 853,10	2 204 024,47			
н10450 У	—	—	473 853,39	2 204 024,32			
н10449 У	—	—	473 857,67	2 204 032,23			
372	473 853,73	2 204 023,93	—	—		—	

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

31:06:0116004:15

:

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
н10448У	н9321У	8,99	—	согласовано
н9321У	н9317У	4,34		
н9317У	н10450У	0,33		
н10450У	н10449У	8,99		
н10449У	н10448У	4,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №158
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	$42 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	43,00
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	31:06:0116004:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:15 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:53:

Система координатМСК-31Зона №У.001

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	473 814,07	2 203 978,30	—	—	Геодезический метод	—	—
451	473 815,96	2 203 981,81	—	—			
452	473 810,36	2 203 984,81	—	—			
453	473 808,49	2 203 981,30	—	—			
н9420У	—	—	473 815,60	2 203 982,00		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9421У	—	—	473 810,05	2 203 984,99			
н9418У	—	—	473 808,22	2 203 981,43			
н9414У	—	—	473 813,77	2 203 978,46			
450	473 814,07	2 203 978,30	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:53:

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
н9420У	н9421У	6,30	—	согласовано
н9421У	н9418У	4,00		
н9418У	н9414У	6,29		
н9414У	н9420У	3,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:53:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 234
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 10$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:120
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>31:06:0116004:53 :</b>
1.	—	

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

31:06:0116004:50

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
446	473 820,90	2 203 992,62	—	—	Геодезический метод	—	—
447	473 815,27	2 203 995,12	—	—			
448	473 813,71	2 203 991,61	—	—			
449	473 819,34	2 203 989,11	—	—			
н9462У	—	—	473 820,66	2 203 992,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9463У	—	—	473 815,15	2 203 995,38			
н9426У	—	—	473 813,56	2 203 991,89			
н9423У	—	—	473 818,99	2 203 989,08			
446	473 820,90	2 203 992,62	—	—		—	

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

31:06:0116004:50

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9462У	н9463У	6,07	—	согласовано
н9463У	н9426У	3,84		
н9426У	н9423У	6,11		
н9423У	н9462У	4,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116004:50

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК Горняшка" по ул. Долгих гараж № 231
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:122; 31:06:0116004:117
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>31:06:0116004:50 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:234:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
388	473 822,38	2 203 995,83	—	—	Геодезический метод	—	—
389	473 823,87	2 203 999,05	—	—			
390	473 818,15	2 204 001,44	—	—			
391	473 816,72	2 203 998,22	—	—			
н9466У	—	—	473 823,78	2 203 999,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9467У	—	—	473 818,16	2 204 002,04			
н9464У	—	—	473 816,69	2 203 998,81			
н9461У	—	—	473 822,25	2 203 996,31			
388	473 822,38	2 203 995,83	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:234:

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
н9466У	н9467У	6,10	—	согласовано
н9467У	н9464У	3,55		
н9464У	н9461У	6,10		
н9461У	н9466У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:234:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка по ул. Долгих", № 229
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>	22,00
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	31:06:0116004:236
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>31:06:0116004:234 :</b>
1.	—	



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

31:06:0116004:1

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
355	473 825,40	2 204 002,37	—	—	Геодезический метод	—	—
356	473 826,94	2 204 005,67	—	—			
357	473 826,82	2 204 005,81	—	—			
358	473 821,16	2 204 008,12	—	—			
359	473 819,65	2 204 004,79	—	—			
н10456 У	—	—	473 826,75	2 204 006,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10459 У	—	—	473 821,12	2 204 008,71			
н10458 У	—	—	473 819,59	2 204 005,39			
н9468У	—	—	473 819,68	2 204 005,34			
н9465У	—	—	473 825,22	2 204 002,80			
355	473 825,40	2 204 002,37	—	—	—		

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

31:06:0116004:1

:

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
н10456У	н10459У	6,20	—	согласовано
н10459У	н10458У	3,66		
н10458У	н9468У	0,10		
н9468У	н9465У	6,09		
н9465У	н10456У	3,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка", гараж 227
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>	23,00
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	31:06:0000000:629
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 31:06:0116004:1 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:46:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
24123	473 826,82	2 204 005,81	—	—	Геодезический метод	0,30	—
445	473 829,02	2 204 009,23	—	—		—	
444	473 823,58	2 204 011,91	—	—		0,30	
24124	473 821,16	2 204 008,12	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9470У	—	—	473 828,76	2 204 009,67			
н9471У	—	—	473 823,54	2 204 012,62			
н10459 У	—	—	473 821,12	2 204 008,71			
н10456 У	—	—	473 826,75	2 204 006,11			
24123	473 826,82	2 204 005,81	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9470У	н9471У	6,00	—	согласовано
н9471У	н10459У	4,60		
н10459У	н10456У	6,20		
н10456У	н9470У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:46:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 226
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>	26,00
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	31:06:0116005:88
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>31:06:0116004:46 :</b>
1.	—	

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

31:06:0116004:44

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
437	473 830,85	2 204 012,49	—	—	Геодезический метод	—	—
433	473 832,51	2 204 015,35	—	—			
436	473 827,31	2 204 018,06	—	—			
440	473 827,11	2 204 018,16	—	—			
441	473 825,38	2 204 015,14	—	—			
н10464 У	—	—	473 832,30	2 204 015,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10467 У	—	—	473 827,07	2 204 018,73			
н9472У	—	—	473 825,38	2 204 015,91			
н9469У	—	—	473 830,54	2 204 012,84			
437	473 830,85	2 204 012,49	—	—		—	

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

31:06:0116004:44

:

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
н10464У	н10467У	5,99	—	согласовано
н10467У	н9472У	3,29		
н9472У	н9469У	6,00		
н9469У	н10464У	3,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116004:44

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 224
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>	21,00
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	31:06:0116004:113
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>31:06:0116004:44 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:43:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
24135	473 832,51	2 204 015,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
434	473 834,21	2 204 018,47	—	—		—	
435	473 829,05	2 204 021,43	—	—		0,10	
24134	473 827,31	2 204 018,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9474У	—	—	473 834,10	2 204 019,01			
н9475У	—	—	473 828,84	2 204 021,89			
н10467 У	—	—	473 827,07	2 204 018,73			
н10464 У	—	—	473 832,30	2 204 015,80			
24135	473 832,51	2 204 015,35	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:43:

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
н9474У	н9475У	6,00	—	согласовано
н9475У	н10467У	3,62		
н10467У	н10464У	5,99		
н10464У	н9474У	3,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:43:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 223
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>	22,00
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	31:06:0116005:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:43 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:40:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
429	473 838,54	2 204 024,39	—	—	Геодезический метод	—	—
430	473 840,87	2 204 027,58	—	—			
431	473 835,54	2 204 031,47	—	—			
432	473 833,22	2 204 028,28	—	—			
н9482У	—	—	473 840,45	2 204 027,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9483У	—	—	473 835,35	2 204 031,63			
н9480У	—	—	473 832,64	2 204 028,26			
н9477У	—	—	473 837,79	2 204 025,12			
н10473 У	—	—	473 838,28	2 204 024,83			
429	473 838,54	2 204 024,39	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:40:

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
н9482У	н9483У	6,32	—	согласовано
н9483У	н9480У	4,32		
н9480У	н9477У	6,03		
н9477У	н10473У	0,57		
н10473У	н9482У	3,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:40:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 220
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>	26,00
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	31:06:0116005:91
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>31:06:0116004:40 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:38:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
425	473 842,89	2 204 030,76	—	—	Геодезический метод	—	—
426	473 844,96	2 204 033,64	—	—			
427	473 840,20	2 204 037,12	—	—			
428	473 838,12	2 204 034,25	—	—			
н9486У	—	—	473 844,71	2 204 033,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9487У	—	—	473 839,83	2 204 037,36			
н9484У	—	—	473 837,80	2 204 034,34			
н9481У	—	—	473 842,58	2 204 030,88			
425	473 842,89	2 204 030,76	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:38:

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
н9486У	н9487У	6,03	—	согласовано
н9487У	н9484У	3,64		
н9484У	н9481У	5,90		
н9481У	н9486У	3,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:38:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 218
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>	21,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:238
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>31:06:0116004:38 :</b>
1.	—	

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

31:06:0116004:235

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
392	473 877,87	2 204 026,86	—	—	Геодезический метод	—	—
393	473 880,76	2 204 030,63	—	—			
394	473 875,79	2 204 034,42	—	—			
395	473 872,90	2 204 030,63	—	—			
н10379 У	—	—	473 880,71	2 204 031,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10382 У	—	—	473 875,68	2 204 035,13			
н10381 У	—	—	473 872,57	2 204 031,36			
н10380 У	—	—	473 877,60	2 204 027,36			
392	473 877,87	2 204 026,86	—	—		—	

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

31:06:0116004:235

:

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
н10379У	н10382У	6,43	—	согласовано
н10382У	н10381У	4,89		
н10381У	н10380У	6,43		
н10380У	н10379У	4,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116004:235

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Старооскольский г.о., ГСК "Горняшка по ул. Долгих", 270
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:237
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		31:06:0116004:235 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:71			:	
Система координат				МСК-31		Зона №			У.001
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		
496	473 883,38	2 204 033,89	—	—	Геодезический метод	—	—		
497	473 885,94	2 204 037,16	—	—					
498	473 880,96	2 204 041,08	—	—					
499	473 878,40	2 204 037,68	—	—					
н10310 У	—	—	473 885,71	2 204 037,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н10313 У	—	—	473 880,70	2 204 041,65					
н10312 У	—	—	473 878,08	2 204 038,24					
н10311 У	—	—	473 883,11	2 204 034,24					
496	473 883,38	2 204 033,89	—	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:71			:	
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				
н10310У	н10313У	6,51	—		согласовано				
н10313У	н10312У	4,30							
н10312У	н10311У	6,43							
н10311У	н10310У	4,17							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:71			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 272
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ 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	31:06:0116004:115
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>31:06:0116004:71 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:72			:
Система координат		МСК-31			Зона №		У.001	
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	
24169	473 885,94	2 204 037,16	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
501	473 888,71	2 204 040,63	—	—		—		
502	473 883,79	2 204 044,64	—	—		0,30		
24168	473 880,96	2 204 041,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9290У	—	—	473 888,65	2 204 041,12				
н9291У	—	—	473 883,59	2 204 045,21				
н10313 У	—	—	473 880,70	2 204 041,65				
н10310 У	—	—	473 885,71	2 204 037,50		0,30		
24169	473 885,94	2 204 037,16	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:72			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н9290У	н9291У	6,51	—		согласовано			
н9291У	н10313У	4,59						
н10313У	н10310У	6,51						
н10310У	н9290У	4,66						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:72			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №273
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:257
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>31:06:0116004:72 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:18			:
Система координат		МСК-31			Зона №			У.001
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	
376	473 857,45	2 204 016,65	—	—	Геодезический метод	—	—	
24174	473 859,25	2 204 019,99	—	—		0,10		
24175	473 853,89	2 204 023,04	—	—				
24176	473 852,11	2 204 019,80	—	—				
377	473 852,50	2 204 019,57	—	—		—		
н9322У	—	—	473 859,48	2 204 020,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9325У	—	—	473 854,70	2 204 023,42				
н9324У	—	—	473 852,76	2 204 019,93				
н9323У	—	—	473 857,26	2 204 017,27				
376	473 857,45	2 204 016,65	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:18			:
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			
н9322У	н9325У	5,59	—		согласовано			
н9325У	н9324У	3,99						
н9324У	н9323У	5,23						
н9323У	н9322У	3,94						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:18			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка по ул. Долгих" гараж № 161
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	23,00
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	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>31:06:0116004:18 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:21:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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	
380	473 863,91	2 204 026,84	—	—	Геодезический метод	—	—	
381	473 865,99	2 204 030,58	—	—				
365	473 861,75	2 204 032,95	—	—				
364	473 859,59	2 204 029,38	—	—				
н9339У	—	—	473 865,78	2 204 031,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н24177 У	—	—	473 861,78	2 204 033,54				
н24178 У	—	—	473 859,52	2 204 029,75				
н9334У	—	—	473 863,73	2 204 027,30				
380	473 863,91	2 204 026,84	—	—		—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9339У	н24177У	4,66	—	согласовано
н24177У	н24178У	4,41		
н24178У	н9334У	4,87		
н9334У	н9339У	4,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:21:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж №164
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>	$21 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	21,00
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	31:06:0116003:189
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>31:06:0116004:21 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:118:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
364	473 859,59	2 204 029,38	—	—	Геодезический метод	—	—
365	473 861,75	2 204 032,95	—	—			
366	473 860,39	2 204 033,71	—	—			
367	473 858,24	2 204 030,18	—	—			
н24177 У	—	—	473 861,78	2 204 033,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9340У	—	—	473 860,59	2 204 034,25			
н9337У	—	—	473 858,38	2 204 030,41			
н24178 У	—	—	473 859,52	2 204 029,75			
364	473 859,59	2 204 029,38	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:118:

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
н24177У	н9340У	1,39	—	согласовано
н9340У	н9337У	4,43		
н9337У	н24178У	1,32		
н24178У	н24177У	4,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК " Горняшка по ул. Долгих", гараж №164
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>	$6 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6,00
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	31:06:0116003:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:118 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:23:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
384	473 869,91	2 204 037,36	—	—	Геодезический метод	—	—
387	473 864,19	2 204 040,83	—	—			
386	473 862,30	2 204 037,44	—	—			
385	473 868,03	2 204 034,19	—	—			
н9344У	—	—	473 869,86	2 204 037,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24183 У	—	—	473 864,25	2 204 041,08			
н24184 У	—	—	473 862,32	2 204 037,58			
н9338У	—	—	473 867,81	2 204 034,54			
384	473 869,91	2 204 037,36	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9344У	н24183У	6,40	—	согласовано
н24183У	н24184У	4,00		
н24184У	н9338У	6,28		
н9338У	н9344У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:23:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражи №166, 166а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$25 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	25,00
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	31:06:0116004:96; 31:06:0116004:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:23 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:84:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
386	473 862,30	2 204 037,44	—	—	Геодезический метод	—	—
387	473 864,19	2 204 040,83	—	—			
399	473 862,55	2 204 041,83	—	—			
534	473 860,54	2 204 038,39	—	—			
н24183 У	—	—	473 864,25	2 204 041,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9345У	—	—	473 862,41	2 204 042,10			
н9342У	—	—	473 860,57	2 204 038,55			
н24184 У	—	—	473 862,32	2 204 037,58			
386	473 862,30	2 204 037,44	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24183У	н9345У	2,10	—	согласовано
н9345У	н9342У	4,00		
н9342У	н24184У	2,00		
н24184У	н24183У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:84:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих " гараж № 166а
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>	$8 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8,00
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	31:06:0116004:96; 31:06:0116004:97
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:84 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:24:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
24191	473 869,91	2 204 037,36	—	—	Геодезический метод	0,30	—
397	473 872,07	2 204 040,86	—	—		—	
398	473 864,39	2 204 045,25	—	—		0,30	
24190	473 862,55	2 204 041,83	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9343У	—	—	473 871,89	2 204 041,26			
н9347У	—	—	473 866,81	2 204 044,23			
н9346У	—	—	473 864,32	2 204 045,72			
н9345У	—	—	473 862,41	2 204 042,10			
н9344У	—	—	473 869,86	2 204 037,99			
24191	473 869,91	2 204 037,36	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9343У	н9347У	5,88	—	согласовано
н9347У	н9346У	2,90		
н9346У	н9345У	4,09		
н9345У	н9344У	8,51		
н9344У	н9343У	3,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:24:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражи № 167, №167а
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>	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:107; 31:06:0116004:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:24 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:25			:
Система координат		МСК-31			Зона №		У.001	
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	
24197	473 872,07	2 204 040,86	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
401	473 874,12	2 204 043,95	—	—		—		
402	473 868,96	2 204 047,40	—	—				
403	473 866,69	2 204 043,94	—	—				
н10348 У	—	—	473 874,03	2 204 044,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10358 У	—	—	473 869,07	2 204 047,79				
н9347У	—	—	473 866,81	2 204 044,23				
н9343У	—	—	473 871,89	2 204 041,26				
24197	473 872,07	2 204 040,86	—	—	0,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:25			:
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			
н10348У	н10358У	5,92	—		согласовано			
н10358У	н9347У	4,22						
н9347У	н9343У	5,88						
н9343У	н10348У	3,93						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:25			:
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 168, 168а
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	31:06:0116004:92; 31:06:0116004:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:25 :</b>
1.	—	



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

31:06:0116004:86

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
24198	473 868,96	2 204 047,40	—	—	Геодезический метод	0,10	—
408	473 866,30	2 204 049,17	—	—		—	
537	473 865,79	2 204 049,44	—	—		—	
538	473 863,40	2 204 045,78	—	—		—	
24199	473 864,39	2 204 045,25	—	—		0,10	
24200	473 866,69	2 204 043,94	—	—		—	
н10358 У	—	—	473 869,07	2 204 047,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10357 У	—	—	473 866,24	2 204 049,64			
н10353 У	—	—	473 865,93	2 204 049,81			
н10351 У	—	—	473 863,60	2 204 046,15			
н9346У	—	—	473 864,32	2 204 045,72			
н9347У	—	—	473 866,81	2 204 044,23		—	
24198	473 868,96	2 204 047,40	—	—		0,10	

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

31:06:0116004:86

:

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
н10358У	н10357У	3,38	—	согласовано
н10357У	н10353У	0,35		
н10353У	н10351У	4,34		

1	2	3	4	5
н10351У	н9346У	0,84	—	согласовано
н9346У	н9347У	2,90		
н9347У	н10358У	4,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №168а
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	$16 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	16,00
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	31:06:0116004:93
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** 31:06:0116004:86 :

1.	—
----	---

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

31:06:0116004:26

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
404	473 873,92	2 204 044,08	—	—	Геодезический метод	—	—
405	473 876,55	2 204 048,35	—	—			
406	473 871,19	2 204 051,35	—	—			
407	473 868,84	2 204 052,90	—	—			
24210	473 866,30	2 204 049,17	—	—			
24211	473 868,96	2 204 047,40	—	—		0,10	
н10359 У	—	—	473 876,60	2 204 048,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10366 У	—	—	473 871,23	2 204 051,73			
н10362 У	—	—	473 868,67	2 204 053,20			
н10357 У	—	—	473 866,24	2 204 049,64			
н10358 У	—	—	473 869,07	2 204 047,79			
н10348 У	—	—	473 874,03	2 204 044,56			
404	473 873,92	2 204 044,08	—	—		—	

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

31:06:0116004:26

:

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
н10359У	н10366У	6,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
н10366У	н10362У	2,95	—	согласовано
н10362У	н10357У	4,31		
н10357У	н10358У	3,38		
н10358У	н10348У	5,92		
н10348У	н10359У	4,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:06:0116004:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражи №169 и №169а
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>	$42 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(42,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	42,00
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	31:06:0116004:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание автотранспорта (размещение (эксплуатация) гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0116004:26:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:27:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
410	473 878,98	2 204 051,68	—	—	Геодезический метод	—	—
411	473 873,52	2 204 055,04	—	—		0,10	
24218	473 871,19	2 204 051,35	—	—		—	
413	473 876,78	2 204 048,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10363 У	—	—	473 873,33	2 204 055,38			
н10366 У	—	—	473 871,23	2 204 051,73			
н10359 У	—	—	473 876,60	2 204 048,64			
н10364 У	—	—	473 878,92	2 204 052,26			
410	473 878,98	2 204 051,68	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:27:

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
н10363У	н10366У	4,21	—	согласовано
н10366У	н10359У	6,20		
н10359У	н10364У	4,30		
н10364У	н10363У	6,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №170
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>	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
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	31:06:0116004:109
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116004:27 :		
1.	—	—

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

31:06:0116004:28

:

Система координат

МСК-31

Зона №

У.001

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
24223	473 878,98	2 204 051,68	—	—	Геодезический метод	0,10	—
415	473 881,00	2 204 055,33	—	—		—	
416	473 876,08	2 204 058,67	—	—		—	
417	473 875,92	2 204 058,83	—	—		—	
24224	473 873,52	2 204 055,04	—	—		0,10	
н9287У	—	—	473 875,08	2 204 059,56		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10363 У	—	—	473 873,33	2 204 055,38			
н10364 У	—	—	473 878,92	2 204 052,26			
н9286У	—	—	473 881,03	2 204 056,03			
24223	473 878,98	2 204 051,68	—	—		0,10	

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

31:06:0116004:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9287У	н10363У	4,53	—	согласовано
н10363У	н10364У	6,40		
н10364У	н9286У	4,32		
н9286У	н9287У	6,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116004:28

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(29,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
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	31:06:0116005:95
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>31:06:0116004:28 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:83		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					У.001		
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
515	473 878,10	2 204 069,47	—	—	Геодезический метод	—	—
530	473 866,54	2 204 080,23	—	—			
529	473 862,51	2 204 075,92	—	—			
455	473 874,04	2 204 065,16	—	—			
459	473 878,37	2 204 061,13	—	—			
526	473 879,19	2 204 062,01	—	—			
511	473 882,41	2 204 065,43	—	—			
524	473 882,12	2 204 065,70	—	—			
514	473 878,90	2 204 068,71	—	—			
н9964У	—	—	473 874,87	2 204 072,65		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9977У	—	—	473 872,10	2 204 075,34			
н9976У	—	—	473 866,15	2 204 081,15			
н9355У	—	—	473 861,74	2 204 076,65			
н9351У	—	—	473 865,76	2 204 072,89			
н9348У	—	—	473 869,48	2 204 069,41			
н9972У	—	—	473 873,25	2 204 065,90			
н9970У	—	—	473 877,55	2 204 061,89			
н9288У	—	—	473 878,42	2 204 062,72			
н9967У	—	—	473 881,64	2 204 066,05			
н9309У	—	—	473 880,95	2 204 066,72			
н9310У	—	—	473 878,13	2 204 069,47			
515	473 878,10	2 204 069,47	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116004:83		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н9964У	н9977У	3,86	—	согласовано		
н9977У	н9976У	8,32				
н9976У	н9355У	6,30				
н9355У	н9351У	5,50				
н9351У	н9348У	5,09				
н9348У	н9972У	5,15				
н9972У	н9970У	5,88				
н9970У	н9288У	1,20				
н9288У	н9967У	4,63				
н9967У	н9309У	0,96				
н9309У	н9310У	3,94				
н9310У	н9964У	4,55				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих" гаражные боксы №№173, 246, 247, 248, 249			
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		131 ± 4,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(131,00) = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		128,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3			

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	31:06:0000000:619						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаражных боксов						
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		31:06:0116004:83 :						
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0116004:58 :						
Система координат МСК-31		Зона № У.001						
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	
24230	473 874,04	2 204 065,16	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
454	473 871,78	2 204 062,73	—	—		—		
24232	473 876,08	2 204 058,67	—	—		0,30		
24231	473 878,37	2 204 061,13	—	—				
н9970У	—	—	473 877,55	2 204 061,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9972У	—	—	473 873,25	2 204 065,90				
н10373 У	—	—	473 870,87	2 204 063,65				
н9287У	—	—	473 875,08	2 204 059,56				
24230	473 874,04	2 204 065,16	—	—		0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116004:58		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н9970У	н9972У	5,88	—	согласовано		
н9972У	н10373У	3,28				
н10373У	н9287У	5,87				
н9287У	н9970У	3,40				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116004:58		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражный бокс № 249			
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		20 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(20,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		20,00			
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		31:06:0116005:87			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаражного бокса			
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					31:06:0116004:58 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:57 :		
Система координат МСК-31					Зона № У.001		
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
24238	473 871,78	2 204 062,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
24239	473 874,04	2 204 065,16	—	—		—	
456	473 870,31	2 204 068,65	—	—			
457	473 868,04	2 204 066,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9348У	—	—	473 869,48	2 204 069,41			
н9349У	—	—	473 867,26	2 204 067,13			
н10373У	—	—	473 870,87	2 204 063,65			
н9972У	—	—	473 873,25	2 204 065,90			
24238	473 871,78	2 204 062,73	—	—		0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:57 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9348У	н9349У	3,18	—		согласовано		
н9349У	н10373У	5,01					

1	2	3	4	5
н10373У	н9972У	3,28	—	согласовано
н9972У	н9348У	5,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116004:57 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №248	
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		16 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(16,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		17,00	
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		31:06:0116005:98	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0116004:57 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:75			:
Система координат				МСК-31		Зона №		У.001
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	
504	473 900,23	2 204 052,77	—	—	Геодезический метод	—	—	
505	473 903,57	2 204 056,92	—	—				
506	473 898,51	2 204 060,98	—	—				
507	473 895,24	2 204 056,94	—	—				
н10318 У	—	—	473 898,50	2 204 061,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9303У	—	—	473 897,56	2 204 060,18				
н9304У	—	—	473 895,09	2 204 057,40				
н10320 У	—	—	473 900,16	2 204 053,19				
н10319 У	—	—	473 903,50	2 204 057,31				
504	473 900,23	2 204 052,77	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116004:75			:
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			
н10318У	н9303У	1,50	—		согласовано			
н9303У	н9304У	3,72						
н9304У	н10320У	6,59						
н10320У	н10319У	5,30						
н10319У	н10318У	6,43						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116004:75 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 276
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	$34 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	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	31:06:0116004:105
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 31:06:0116004:75 :		
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:77:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
508	473 888,74	2 204 067,60	—	—	Геодезический метод	—	—
509	473 885,41	2 204 070,80	—	—			
510	473 881,42	2 204 066,35	—	—			
24258	473 882,41	2 204 065,43	—	—		0,02	
512	473 884,54	2 204 063,39	—	—		—	
н9308У	—	—	473 885,33	2 204 071,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9309У	—	—	473 880,95	2 204 066,72			
н9967У	—	—	473 881,64	2 204 066,05			
н9300У	—	—	473 884,38	2 204 063,33			
н9301У	—	—	473 888,76	2 204 067,89			
508	473 888,74	2 204 067,60	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:77:

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
н9308У	н9309У	6,27	—	согласовано
н9309У	н9967У	0,96		
н9967У	н9300У	3,86		
н9300У	н9301У	6,32		
н9301У	н9308У	4,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №279
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$30 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	27,00
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	31:06:0116004:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:77 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:79:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
513	473 883,52	2 204 073,50	—	—	Геодезический метод	—	—
517	473 880,51	2 204 076,39	—	—		0,30	
516	473 875,88	2 204 071,54	—	—			
24264	473 878,10	2 204 069,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
24263	473 878,90	2 204 068,71	—	—			
н10328 У	—	—	473 879,54	2 204 077,44			
н9964У	—	—	473 874,87	2 204 072,65			
н9310У	—	—	473 878,13	2 204 069,47		—	
н9311У	—	—	473 882,82	2 204 074,28			
513	473 883,52	2 204 073,50	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10328У	н9964У	6,69	—	согласовано
н9964У	н9310У	4,55		
н9310У	н9311У	6,72		
н9311У	н10328У	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:79:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$31 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116004:88
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>31:06:0116004:79 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:80:

Система координатМСК-31Зона №У.001

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
24269	473 880,51	2 204 076,39	—	—	Геодезический метод	0,30	—
521	473 877,67	2 204 079,09	—	—		—	
520	473 873,39	2 204 074,60	—	—			
519	473 876,23	2 204 071,90	—	—			
н10328 У	—	—	473 879,54	2 204 077,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9314У	—	—	473 876,76	2 204 080,13			
н9315У	—	—	473 874,97	2 204 078,29			
н9977У	—	—	473 872,10	2 204 075,34			
н9964У	—	—	473 874,87	2 204 072,65			
24269	473 880,51	2 204 076,39	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10328У	н9314У	3,87	—	согласовано
н9314У	н9315У	2,57		
н9315У	н9977У	4,12		
н9977У	н9964У	3,86		
н9964У	н10328У	6,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116004:80:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
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	31:06:0116005:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:06:0116004:80 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:95 :									
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	
н24052 О	—	—	—	473 833,21	2 203 964,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24053 О	—	—	—	473 828,34	2 203 968,84	—			
н24054 О	—	—	—	473 826,03	2 203 966,15	—			
н24055 О	—	—	—	473 830,93	2 203 962,15	—			
н24052 О	—	—	—	473 833,21	2 203 964,92	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:95 :									
№ 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				31:06:0116004:60				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116004				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж 251			
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 31:06:0116004:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:104 :								
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
н24056 О	—	—	—	473 844,38	2 203 977,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24057 О	—	—	—	473 846,16	2 203 982,30	—		
н24058 О	—	—	—	473 841,07	2 203 984,44	—		
н24059 О	—	—	—	473 838,86	2 203 979,49	—		
н24056 О	—	—	—	473 844,38	2 203 977,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:104 :								
№ 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	31:06:0116004:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж 254
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 31:06:0116004:104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:94 :

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
н24062 О	—	—	—	473 846,29	2 203 982,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24063 О	—	—	—	473 847,90	2 203 986,44	—		
н24064 О	—	—	—	473 842,96	2 203 988,71	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:91	
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
н24066 О	—	—	—	473 851,73	2 203 994,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24067 О	—	—	—	473 846,72	2 203 997,19	—		
н24068 О	—	—	—	473 844,70	2 203 993,00	—		
н24069 О	—	—	—	473 849,59	2 203 990,55	—		
н24066 О	—	—	—	473 851,73	2 203 994,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:91	
№ 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				31:06:0116004:66			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №257			
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 31:06:0116004:91 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:106 :								
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
н24072 О	—	—	—	473 854,24	2 204 000,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24073 О	—	—	—	473 849,29	2 204 002,26	—		
н24074 О	—	—	—	473 846,87	2 203 997,39	—		
н24075 О	—	—	—	473 851,78	2 203 995,09	—		
н24072 О	—	—	—	473 854,24	2 204 000,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:106 :								
№ 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	31:06:0116004:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №258
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 31:06:0116004:106:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:98:		
---	--	--

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
н24076 О	—	—	—	473 831,42	2 203 981,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24077 О	—	—	—	473 825,14	2 203 984,45	—		
н24078 О	—	—	—	473 823,58	2 203 980,62	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:116		:			
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				
н24080 О	—	—	—	473 836,15	2 203 993,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				
н24081 О	—	—	—	473 830,77	2 203 995,43	—						
н24082 О	—	—	—	473 829,47	2 203 992,40	—						
н24083 О	—	—	—	473 834,80	2 203 989,96	—						
н24080 О	—	—	—	473 836,15	2 203 993,15	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером										31:06:0116004:116		:
№ 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					31:06:0116004:6						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0116004						

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих, гараж № 149			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:116 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:87 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24086 О	—	—	—	473 837,90	2 203 996,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24087 О	—	—	—	473 832,81	2 203 999,27	—		
н24088 О	—	—	—	473 831,12	2 203 995,52	—		
н24089 О	—	—	—	473 836,25	2 203 993,31	—		
н24086 О	—	—	—	473 837,90	2 203 996,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", 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** 31:06:0116004:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0116004:103 :

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
н24095 О	—	—	—	473 845,47	2 204 007,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24096 О	—	—	—	473 839,39	2 204 010,96	—		
н24097 О	—	—	—	473 837,21	2 204 007,14	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:99 :

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
н24099 О	—	—	—	473 857,10	2 204 032,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24100 О	—	—	—	473 853,63	2 204 033,89	—		
н24101 О	—	—	—	473 849,76	2 204 026,81	—		
н24102 О	—	—	—	473 853,35	2 204 024,95	—		
н24099 О	—	—	—	473 857,10	2 204 032,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №158			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:99 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:629 :								
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
н24119 О	—	—	—	473 826,59	2 204 006,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24120 О	—	—	—	473 821,19	2 204 008,58	—		
н24121 О	—	—	—	473 819,74	2 204 005,47	—		
н24122 О	—	—	—	473 825,14	2 204 002,97	—		
н24119 О	—	—	—	473 826,59	2 204 006,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:629 :								
№ 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	31:06:0116004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309505, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка", гараж 227
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:629 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:88 :	
--	--

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
н24125 О	—	—	—	473 828,56	2 204 009,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24126 О	—	—	—	473 823,58	2 204 012,44	—		
н24127 О	—	—	—	473 821,46	2 204 008,88	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:113	:
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
н24129 О	—	—	—	473 832,16	2 204 015,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24130 О	—	—	—	473 827,10	2 204 018,61	—		
н24131 О	—	—	—	473 825,52	2 204 015,93	—		
н24132 О	—	—	—	473 830,52	2 204 012,98	—		
н24129 О	—	—	—	473 832,16	2 204 015,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:113	:
№ 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			31:06:0116004:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:06:0116004				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 224			
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 31:06:0116004:113 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:97 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24136 О	—	—	—	473 833,82	2 204 018,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24137 О	—	—	—	473 828,90	2 204 021,59	—		
н24138 О	—	—	—	473 827,32	2 204 018,79	—		
н24136 О	—	—	—	473 832,23	2 204 016,02	—		
н24136 О	—	—	—	473 833,82	2 204 018,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:97 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", 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 31:06:0116005:97 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:91 :	
--	--

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
н24139 О	—	—	—	473 840,27	2 204 027,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24140 О	—	—	—	473 835,42	2 204 031,43	—		
н24141 О	—	—	—	473 832,98	2 204 028,27	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:115	
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
н24159 О	—	—	—	473 885,30	2 204 037,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24160 О	—	—	—	473 880,77	2 204 041,33	—		
н24161 О	—	—	—	473 878,41	2 204 038,26	—		
н24162 О	—	—	—	473 882,98	2 204 034,66	—		
н24159 О	—	—	—	473 885,30	2 204 037,53	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:115								
№ 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				31:06:0116004:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка" по ул. Долгих, гараж № 272			
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 31:06:0116004:115 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:257 :								
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
н24170 О	—	—	—	473 888,40	2 204 041,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24171 О	—	—	—	473 883,67	2 204 044,82	—		
н24172 О	—	—	—	473 881,09	2 204 041,72	—		
н24173 О	—	—	—	473 885,72	2 204 037,87	—		
н24170 О	—	—	—	473 888,40	2 204 041,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:257 :								
№ 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	31:06:0116004:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №273
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 31:06:0116003:257 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116003:189		:
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	
н24179 О	—	—	—	473 865,58	2 204 031,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24180 О	—	—	—	473 860,73	2 204 033,99	—			
н24181 О	—	—	—	473 858,61	2 204 030,43	—			



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:117 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1040/н2 4110О	473 819,21	2 203 989,30	—	473 818,95	2 203 989,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1041/н2 4107О	473 820,68	2 203 992,60	—	473 820,45	2 203 992,67	—		
1042/н2 4108О	473 815,43	2 203 994,94	—	473 815,19	2 203 995,05	—		
1043/н2 4109О	473 813,97	2 203 991,63	—	473 813,79	2 203 991,95	—		
1040/н2 4110О	473 819,21	2 203 989,30	—	473 818,95	2 203 989,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 231			
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 31:06:0116004:117 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:96 :								
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
н24185 О	—	—	—	473 869,34	2 204 037,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24186 О	—	—	—	473 862,83	2 204 041,62	—		
н24187 О	—	—	—	473 861,22	2 204 038,54	—		
н24188 О	—	—	—	473 867,60	2 204 034,97	—		
н24185 О	—	—	—	473 869,34	2 204 037,94	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:96 :								
№ 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	31:06:0116004:23, 31:06:0116004:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 166, ГСПК "Горняшка по улице Долгих".
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 31:06:0116004:96:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:97:		
---	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24185 О	—	—	—	473 869,34	2 204 037,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24186 О	—	—	—	473 862,83	2 204 041,62	—		
н24187 О	—	—	—	473 861,22	2 204 038,54	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:107 :

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
н24192 О	—	—	—	473 871,73	2 204 041,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24193 О	—	—	—	473 864,34	2 204 045,57	—		
н24194 О	—	—	—	473 862,53	2 204 042,16	—		
н24195 О	—	—	—	473 869,81	2 204 038,11	—		
н24192 О	—	—	—	473 871,73	2 204 041,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:107 :

№ 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	31:06:0116004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №167			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:107 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:108 :									
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	
н24192 О	—	—	—	473 871,73	2 204 041,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н24193 О	—	—	—	473 864,34	2 204 045,57	—			
н24194 О	—	—	—	473 862,53	2 204 042,16	—			
н24195 О	—	—	—	473 869,81	2 204 038,11	—			
н24192 О	—	—	—	473 871,73	2 204 041,23	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:108 :									
№ 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	31:06:0116004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №167а
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 31:06:0116004:108:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:92:		
---	--	--

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
н24202 О	—	—	—	473 873,05	2 204 044,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24203 О	—	—	—	473 869,50	2 204 046,54	—		
н24204 О	—	—	—	473 867,94	2 204 044,15	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:93	
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
н24206 О	—	—	—	473 873,34	2 204 044,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24207 О	—	—	—	473 866,38	2 204 049,02	—		
н24208 О	—	—	—	473 864,41	2 204 046,04	—		
н24209 О	—	—	—	473 871,55	2 204 041,69	—		
н24206 О	—	—	—	473 873,34	2 204 044,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0116004:93								
№ 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				31:06:0116004:25, 31:06:0116004:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", участок №168а			
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 31:06:0116004:93 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:109 :								
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
н24219 О	—	—	—	473 878,58	2 204 052,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24220 О	—	—	—	473 873,42	2 204 055,29	—		
н24221 О	—	—	—	473 871,42	2 204 051,78	—		
н24222 О	—	—	—	473 876,57	2 204 048,83	—		
н24219 О	—	—	—	473 878,58	2 204 052,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:109 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №170
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:109:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:95:

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
н24226 О	—	—	—	473 880,82	2 204 055,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24227 О	—	—	—	473 875,42	2 204 059,15	—		
н24228 О	—	—	—	473 873,51	2 204 055,54	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116005:87	
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
н24234 О	—	—	—	473 877,41	2 204 061,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24235 О	—	—	—	473 873,25	2 204 065,83	—		
н24236 О	—	—	—	473 870,97	2 204 063,65	—		
н24237 О	—	—	—	473 875,08	2 204 059,66	—		
н24234 О	—	—	—	473 877,41	2 204 061,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:87								
№ 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				31:06:0116004:58			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116004			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гаражный бокс № 249			
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 31:06:0116005:87 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:98 :								
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
н24241 О	—	—	—	473 873,17	2 204 065,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24242 О	—	—	—	473 869,48	2 204 069,39	—		
н24243 О	—	—	—	473 867,30	2 204 067,13	—		
н24244 О	—	—	—	473 870,87	2 204 063,71	—		
н24241 О	—	—	—	473 873,17	2 204 065,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116005:98 :								
№ 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	31:06:0116004:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №248
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 31:06:0116005:98:	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:619:	
--	--

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
н24245 О	—	—	—	473 881,31	2 204 066,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24246 О	—	—	—	473 878,55	2 204 068,82	—		
н24247 О	—	—	—	473 876,02	2 204 071,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24248 О	—	—	—	473 871,94	2 204 075,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24249 О	—	—	—	473 866,18	2 204 080,87	—		
н24250 О	—	—	—	473 862,00	2 204 076,67	—		
н24251 О	—	—	—	473 867,19	2 204 071,82	—		
н24252 О	—	—	—	473 872,26	2 204 067,00	—		
н24253 О	—	—	—	473 877,37	2 204 062,23	—		
н24245 О	—	—	—	473 881,31	2 204 066,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:06:0000000:619 :

№ 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	31:06:0116004:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражные боксы № 173,246,247,248,249
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0000000:619 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:105 :

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
н24254 О	—	—	—	473 903,09	2 204 057,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24255 О	—	—	—	473 898,60	2 204 060,99	—		
н24256 О	—	—	—	473 895,70	2 204 057,38	—		
н24257 О	—	—	—	473 900,18	2 204 053,60	—		
н24254 О	—	—	—	473 903,09	2 204 057,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:105 :

№ 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	31:06:0116004:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж 276			
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 31:06:0116004:105 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:111 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24259 О	—	—	—	473 888,46	2 204 067,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24260 О	—	—	—	473 885,36	2 204 070,85	—		
н24261 О	—	—	—	473 881,24	2 204 066,65	—		
н24262 О	—	—	—	473 884,35	2 204 063,61	—		
н24259 О	—	—	—	473 888,46	2 204 067,81	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116004:111 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСПК ""Горняшка по улице Долгих", гараж №279
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 31:06:0116004:111:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:06:0116004:88		:
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
н24265 О	—	—	—	473 882,38	2 204 074,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24266 О	—	—	—	473 879,54	2 204 077,04	—		
н24267 О	—	—	—	473 875,32	2 204 072,59	—		



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116005:99	
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
н24271 О	—	—	—	473 879,22	2 204 077,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24272 О	—	—	—	473 876,79	2 204 079,79	—		
н24273 О	—	—	—	473 872,51	2 204 075,41	—		
н24274 О	—	—	—	473 874,94	2 204 073,04	—		
н24271 О	—	—	—	473 879,22	2 204 077,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0116005:99								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116004:80			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116004			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гспк "Горняшка по улице Долгих", гараж №282
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 31:06:0116005:99 :</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 _____ 31:06:0116004:123 _____ :								
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
1044/н2 4048О	473 837,69	2 203 970,18	—	473 837,26	2 203 970,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1045	473 840,60	2 203 973,84	—	—	—	—	—	—
1046/н2 4049О	473 841,86	2 203 975,44	—	473 841,37	2 203 975,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1047/н2 4050О	473 837,86	2 203 978,62	—	473 837,74	2 203 978,56	—		
1048	473 836,59	2 203 977,03	—	—	—	—	—	—
1049/н2 4051О	473 833,69	2 203 973,38	—	473 833,58	2 203 973,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1044/н2 4048О	473 837,69	2 203 970,18	—	473 837,26	2 203 970,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0116004:123 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:06:0116004:123 _____ :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116004:120				
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
1036/н2 4103О	473 814,04	2 203 978,42	—	473 813,63	2 203 978,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1037/н2 4104О	473 815,93	2 203 981,92	—	473 815,36	2 203 981,99	—		
1038/н2 4105О	473 810,33	2 203 984,92	—	473 810,14	2 203 984,81	—		
1039/н2 4106О	473 808,46	2 203 981,42	—	473 808,42	2 203 981,47	—		
1036/н2 4103О	473 814,04	2 203 978,42	—	473 813,63	2 203 978,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:120				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:120				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116004:122				
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
1040/н2 4110О	473 819,21	2 203 989,30	—	473 818,95	2 203 989,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1041/н2 4107О	473 820,68	2 203 992,60	—	473 820,45	2 203 992,67	—		
1042/н2 4108О	473 815,43	2 203 994,94	—	473 815,19	2 203 995,05	—		
1043/н2 4109О	473 813,97	2 203 991,63	—	473 813,79	2 203 991,95	—		
1040/н2 4110О	473 819,21	2 203 989,30	—	473 818,95	2 203 989,34	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0116004:122
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								31:06:0116004:122
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116004:112				
Система координат				МСК-31				
Зона №				2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1026/н2 4114О	473 817,54	2 203 985,41	—	473 817,31	2 203 985,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1027/н2 4111О	473 819,20	2 203 989,00	—	473 818,86	2 203 989,04	—		
1028/н2 4112О	473 813,71	2 203 991,55	—	473 813,60	2 203 991,70	—		
1029/н2 4113О	473 812,04	2 203 987,94	—	473 811,93	2 203 988,39	—		
1026/н2 4114О	473 817,54	2 203 985,41	—	473 817,31	2 203 985,62	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:112				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:112				
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116004:236 :				
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
1050/н2 4118О	473 822,10	2 203 995,99	—	473 822,14	2 203 996,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1051/н2 4115О	473 823,54	2 203 999,11	—	473 823,57	2 203 999,54	—		
1052/н2 4116О	473 818,33	2 204 001,33	—	473 818,25	2 204 001,85	—		
1053/н2 4117О	473 816,89	2 203 998,20	—	473 816,87	2 203 998,84	—		
1050/н2 4118О	473 822,10	2 203 995,99	—	473 822,14	2 203 996,48	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:236 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:236 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116004:238				
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24143/н 24150О	473 842,87	2 204 030,88	—	473 842,55	2 204 031,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24144/н 24147О	473 844,86	2 204 033,63	—	473 844,57	2 204 033,80	—		
24145/н 24148О	473 840,22	2 204 037,00	—	473 839,86	2 204 037,27	—		
24146/н 24149О	473 838,24	2 204 034,27	—	473 837,95	2 204 034,39	—		
24143/н 24150О	473 842,87	2 204 030,88	—	473 842,55	2 204 031,04	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:238				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:238				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116004:237 :				
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
24151/н 24158О	473 877,78	2 204 027,19	—	473 877,56	2 204 027,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24152/н 24155О	473 880,34	2 204 030,64	—	473 880,15	2 204 031,11	—		
24153/н 24156О	473 875,79	2 204 034,07	—	473 875,77	2 204 034,74	—		
24154/н 24157О	473 873,22	2 204 030,62	—	473 873,07	2 204 031,41	—		
24151/н 24158О	473 877,78	2 204 027,19	—	473 877,56	2 204 027,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:237 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116004:237 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0116004:110	
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
1022/н2 4166О	473 881,08	2 204 030,72	—	473 880,65	2 204 031,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1023/н2 4163О	473 883,49	2 204 033,80	—	473 882,86	2 204 034,23	—		
1024/н2 4164О	473 878,74	2 204 037,78	—	473 878,21	2 204 038,02	—		
1025/н2 4165О	473 876,37	2 204 034,75	—	473 876,00	2 204 035,17	—		
1022/н2 4166О	473 881,08	2 204 030,72	—	473 880,65	2 204 031,37	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:110	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:110	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0116004:119	
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
1030/н2 4217О	473 873,89	2 204 044,18	—	473 874,01	2 204 044,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1031/н2 4212О	473 876,52	2 204 048,46	—	473 876,44	2 204 048,61	—		
1032/н2 4213О	473 871,15	2 204 051,45	—	473 871,17	2 204 051,63	—		
1033/н2 4214О	473 868,81	2 204 053,00	—	473 868,70	2 204 053,08	—		
1034/н2 4215О	473 866,27	2 204 049,28	—	473 866,41	2 204 049,67	—		
1035/н2 4216О	473 868,93	2 204 047,50	—	473 869,13	2 204 047,88	—		
1030/н2 4217О	473 873,89	2 204 044,18	—	473 874,01	2 204 044,69	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:119	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116004:119	
1.	—							