

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:06:0116003

(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 № 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: 23 января 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1023102358817

идентификационный номер налогоплательщика: 3128003628

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <div>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"</div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <div>Аболдуев Евгений Владимирович</div> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <div>—</div>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <div>126-198-970-90</div>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <div>17449, 27 сентября 2016 г.</div>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</div>					
Контактный телефон: <div>+7(919)229-33-46</div>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</div>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	9 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-5400876	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ	—	б/н	Проект межевания территории в границах элемента планировочной структуры территории кадастровых кварталов 31:06:0116003, 31:06:0116004, 31:06:0116005, 31:06:0116006, 31:06:0116007 г. Старый Оскол Старооскольского городского округа Белгородской области	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:06:0116003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №2475 от 21.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г №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.

Согласно правилам землепользования и застройки Старооскольского городского округа Белгородской области земельные участки кадастрового квартала 31:06:0116003 находится в следующих территориальных зонах: Зона автомобильного транспорта и улично-дорожной сети (ТЗ). Для земельных участков с видом разрешенного использования для обслуживания автотранспорта (гаражи) установлены следующие предельные минимальные и (или) максимальные размеры. Минимальная площадь земельного участка – 10 кв.м; максимальная площадь земельного участка- не подлежит установлению.

Всего в карту-план территории включены сведения о 102 земельных участка и 78 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 26 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 75 шт.
- обеспечивается образование 1 земельного участка;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 59 объектов капитального строительства и исправление границы 19 объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 26 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:06:0116003:147, 31:06:0116003:143, 31:06:0116003:139, 31:06:0116003:128, 31:06:0116003:107, 31:06:0116003:109, 31:06:0116003:104, 31:06:0116003:101, 31:06:0116003:100, 31:06:0116003:80, 31:06:0116003:94, 31:06:0116003:76, 31:06:0116003:71, 31:06:0116003:70, 31:06:0116003:45, 31:06:0116003:66, 31:06:0116003:56, 31:06:0116003:57, 31:06:0116003:62, 31:06:0116003:6, 31:06:0116003:13, 31:06:0116003:15, 31:06:0116003:17, 31:06:0116003:30, 31:06:0116003:29, 31:06:0116003:26.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:06:0116003:147, 31:06:0116003:100, 31:06:0116003:80, 31:06:0116003:56, 31:06:0116003:17.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:94, 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.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:71, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 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 6 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:70, 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.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:66, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 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 4 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:57, 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.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:62, 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.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:6, согласно сведениям ЕГРН составляет 25 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 3 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:13, согласно сведениям ЕГРН составляет 25 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 6 кв.м.</p> <p>Площадь земельного участка 31:06:0116003:26, согласно сведениям ЕГРН составляет 24 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 4 кв.м.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 75 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: 31:06:0116003:145, 31:06:0116003:146, 31:06:0116003:144, 31:06:0116003:140, 31:06:0116003:141, 31:06:0116003:142, 31:06:0116003:137, 31:06:0116003:133, 31:06:0116003:134, 31:06:0116003:135, 31:06:0116003:126, 31:06:0116003:127, 31:06:0116003:129, 31:06:0116003:122, 31:06:0116003:110, 31:06:0116003:120, 31:06:0116003:434, 31:06:0116003:113, 31:06:0116003:115, 31:06:0116003:117, 31:06:0116003:322, 31:06:0116003:116, 31:06:0116003:105, 31:06:0116003:102, 31:06:0116003:98, 31:06:0116003:86, 31:06:0116003:85, 31:06:0116003:84, 31:06:0116003:83, 31:06:0116003:439, 31:06:0116003:92, 31:06:0116003:90, 31:06:0116003:96, 31:06:0116003:95, 31:06:0116003:93, 31:06:0116003:311, 31:06:0116003:75, 31:06:0116003:74, 31:06:0116003:73, 31:06:0116003:49, 31:06:0116003:52, 31:06:0116003:54, 31:06:0116003:65, 31:06:0116003:55, 31:06:0116003:64, 31:06:0116003:61, 31:06:0116003:60,</p>

31:06:0116003:59, 31:06:0116003:69, 31:06:0116003:68, 31:06:0116003:317, 31:06:0116003:295, 31:06:0116003:67, 31:06:0116003:436, 31:06:0116003:40, 31:06:0116003:4, 31:06:0116003:5, 31:06:0116003:37, 31:06:0116003:7, 31:06:0116003:8, 31:06:0116003:9, 31:06:0116003:10, 31:06:0116003:433, 31:06:0116003:31, 31:06:0116003:11, 31:06:0116003:12, 31:06:0116003:16, 31:06:0116003:27, 31:06:0116003:19, 31:06:0116003:25, 31:06:0116003:24, 31:06:0116003:301, 31:06:0116003:23, 31:06:0116003:3, 31:06:0116003:2.

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: 31:06:0116003:145, 31:06:0116003:146, 31:06:0116003:142, 31:06:0116003:133, 31:06:0116003:134, 31:06:0116003:135, 31:06:0116003:126, 31:06:0116003:127, 31:06:0116003:122, 31:06:0116003:120, 31:06:0116003:113, 31:06:0116003:115, 31:06:0116003:117, 31:06:0116003:322, 31:06:0116003:116, 31:06:0116003:98, 31:06:0116003:86, 31:06:0116003:85, 31:06:0116003:84, 31:06:0116003:83, 31:06:0116003:439, 31:06:0116003:92, 31:06:0116003:96, 31:06:0116003:95, 31:06:0116003:311, 31:06:0116003:74, 31:06:0116003:65, 31:06:0116003:55, 31:06:0116003:64, 31:06:0116003:61, 31:06:0116003:60, 31:06:0116003:69, 31:06:0116003:436, 31:06:0116003:4, 31:06:0116003:7, 31:06:0116003:8, 31:06:0116003:9, 31:06:0116003:10, 31:06:0116003:433, 31:06:0116003:31, 31:06:0116003:16, 31:06:0116003:27, 31:06:0116003:19, 31:06:0116003:24, 31:06:0116003:3.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:49, согласно сведениям ЕГРН составляет 29 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 22 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:52, согласно сведениям ЕГРН составляет 26 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 29 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 3 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:54, согласно сведениям ЕГРН составляет 26 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 4 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:59, согласно сведениям ЕГРН составляет 31 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 3 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:5, согласно сведениям ЕГРН составляет 27 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 33 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 6 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:37, согласно сведениям ЕГРН составляет 23 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 4 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:25, согласно сведениям ЕГРН составляет 26 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 4 кв.м.

Площадь земельного участка 31:06:0116003:2, согласно сведениям ЕГРН составляет 40 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 33 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 7 кв.м. Уменьшение площади земельного участка, необходимы документы о согласии площади земельного участка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
Было выявлено, что в ЕГРН учтены 59 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства : 31:06:0116003:271, 31:06:0116003:273, 31:06:0116003:290, 31:06:0116003:270, 31:06:0116003:237, 31:06:0116003:243, 31:06:0116003:261, 31:06:0116003:236, 31:06:0116003:268, 31:06:0116003:242, 31:06:0116003:294, 31:06:0116003:256, 31:06:0116003:232, 31:06:0116003:205, 31:06:0116003:260, 31:06:0116003:250, 31:06:0116003:245, 31:06:0116003:244, 31:06:0116003:254, 31:06:0116003:240, 31:06:0116003:249, 31:06:0116003:267, 31:06:0116003:258, 31:06:0116003:228, 31:06:0116003:266, 31:06:0116003:259, 31:06:0116003:212, 31:06:0116003:300, 31:06:0116003:230, 31:06:0116003:264, 31:06:0116003:255, 31:06:0116003:310, 31:06:0116003:291, 31:06:0116003:293, 31:06:0116003:305, 31:06:0116003:234, 31:06:0116003:235, 31:06:0116003:238, 31:06:0116003:248, 31:06:0116003:253, 31:06:0101001:10243, 31:06:0116003:296, 31:06:0116003:239, 31:06:0116003:272, 31:06:0116003:226, 31:06:0116003:252, 31:06:0116003:233, 31:06:0116003:247, 31:06:0116003:262, 31:06:0116003:265, 31:06:0116003:269, 31:06:0116003:307, 31:06:0116003:303, 31:06:0116003:308, 31:06:0116003:306, 31:06:0116003:241, 31:06:0116003:309, 31:06:0116003:251, 31:06:0116003:304.								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 19 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:06:0116003:315, 31:06:0116003:438, 31:06:0116003:292, 31:06:0116003:297, 31:06:0116003:318, 31:06:0116003:299, 31:06:0116003:437, 31:06:0116003:312, 31:06:0116003:319, 31:06:0116003:302, 31:06:0116003:435, 31:06:0116003:320, 31:06:0116003:441, 31:06:0116003:321, 31:06:0116003:440, 31:06:0116003:316, 31:06:0116003:298, 31:06:0116003:314, 31:06:0116003:313.								
Сведения об образуемых земельных участках								
По утверждённому проекту межевания территории от 29.12.2023 г. № 503-ОД-Н проводилось образование 1 земельного участка. Площадь образуемого земельного участка (:ЗУ142) соответствует площади указанной в проекте.								
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 23 января 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Соковое, сигн., 14.600 м, 62	МСК-31, зона 2	469 347,87	2 200 019,45	Не обнаружен	Не обнаружен	Не обнаружен
2	Пункт государственной геодезической сети. 4	Теплый, пир., 5.900 м		477 204,17	2 183 546,55			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Троицкий, пир., 5.500 м, Центр 1		478 502,98	2 183 306,46			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Тахеометр SOUTH N3		271373		С-ГСХ/30-03-2022/144222841 до 29.03.2023			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:147 : Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9007У	—	—	474 021,97	2 204 161,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9008У	—	—	474 024,42	2 204 159,80			
н9009У	—	—	474 019,62	2 204 153,83			
н9010У	—	—	474 017,10	2 204 155,89			
н9007У	—	—	474 021,97	2 204 161,84			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:147 :							
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			
н9007У	н9008У	3,19	—	согласовано			
н9008У	н9009У	7,66					
н9009У	н9010У	3,25					
н9010У	н9007У	7,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:147 :							
№ 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			309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 437			

1	2				3			
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				24,00			
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.	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					31:06:0116003:147 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:143 :			
Система координат					МСК-31			
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	
641	—	—	474 011,39	2 204 149,25	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н9021У	—	—	474 014,86	2 204 145,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9022У	—	—	474 011,39	2 204 142,21			
н9023У	—	—	474 008,01	2 204 145,79			
641	—	—	474 011,39	2 204 149,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:143 :

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
641	н9021У	4,97	—	согласовано
н9021У	н9022У	4,91		
н9022У	н9023У	4,92		
н9023У	641	4,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:143 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 433
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	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 31:06:0116003:143 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:139 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19762 У	—	—	474 010,73	2 204 139,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10026 У	—	—	474 009,86	2 204 140,68			
н19766 У	—	—	474 008,27	2 204 142,33			
н19767 У	—	—	474 003,47	2 204 137,45			
н19763 У	—	—	474 005,97	2 204 134,94			
н19762 У	—	—	474 010,73	2 204 139,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:139		:
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		
н19762У	н10026У	1,22	—	согласовано		
н10026У	н19766У	2,29				
н19766У	н19767У	6,85				
н19767У	н19763У	3,54				
н19763У	н19762У	6,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:139		:
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 429			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00			
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		—			

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 31:06:0116003:139 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:128 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9024У	—	—	473 991,11	2 204 124,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9025У	—	—	473 988,36	2 204 121,87			
н9026У	—	—	473 983,86	2 204 125,35			
н9027У	—	—	473 986,64	2 204 128,66			
н9024У	—	—	473 991,11	2 204 124,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:128 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9024У	н9025У	4,16	—		согласовано		
н9025У	н9026У	5,69					
н9026У	н9027У	4,32					
н9027У	н9024У	5,78					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:128 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 418
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0116003:128</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:107:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9051У	—	—	473 954,84	2 204 129,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н19757 У	—	—	473 952,05	2 204 131,80			
н19758 У	—	—	473 947,51	2 204 126,40			
н9050У	—	—	473 950,15	2 204 124,33			
н9051У	—	—	473 954,84	2 204 129,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:107:

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
н9051У	н19757У	3,59	—	согласовано
н19757У	н19758У	7,05		
н19758У	н9050У	3,35		
н9050У	н9051У	7,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:107:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 397
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0116003:107</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:109:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9043У	—	—	473 957,37	2 204 127,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9037У	—	—	473 959,28	2 204 125,90			
н9045У	—	—	473 960,03	2 204 125,26			
н9046У	—	—	473 955,52	2 204 119,98			
н9047У	—	—	473 952,85	2 204 122,25			
н9043У	—	—	473 957,37	2 204 127,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:109:

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
н9043У	н9037У	2,50	—	согласовано
н9037У	н9045У	0,99		
н9045У	н9046У	6,94		
н9046У	н9047У	3,50		
н9047У	н9043У	6,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:109:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 399
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0116003:109</u> :		
1.	—	

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

31:06:0116003:104

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9135У	—	—	473 930,53	2 204 134,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9136У	—	—	473 933,28	2 204 131,36			
н9137У	—	—	473 929,03	2 204 126,80			
н9131У	—	—	473 928,82	2 204 127,01			
н9130У	—	—	473 926,26	2 204 129,49			
н9140У	—	—	473 930,00	2 204 133,54			
н9135У	—	—	473 930,53	2 204 134,09			

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

31:06:0116003:104

:

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
н9135У	н9136У	3,87	—	согласовано
н9136У	н9137У	6,23		
н9137У	н9131У	0,30		
н9131У	н9130У	3,56		
н9130У	н9140У	5,51		
н9140У	н9135У	0,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:104

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 394
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0116003:104</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:101		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19747 У	—	—	473 942,63	2 204 122,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10148 У	—	—	473 939,86	2 204 124,83			
н10149 У	—	—	473 935,47	2 204 120,15			
н10152 У	—	—	473 937,92	2 204 117,76			
861	—	—	473 938,05	2 204 117,63			
н19747 У	—	—	473 942,63	2 204 122,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:101 :							
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			
н19747У	н10148У	3,91	—	согласовано			
н10148У	н10149У	6,42					
н10149У	н10152У	3,42					
н10152У	861	0,18					
861	н19747У	6,38					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		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	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 391
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 <u>31:06:0116003:101</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:100:

Система координатМСК-31Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9109У	—	—	473 945,27	2 204 119,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9112У	—	—	473 940,96	2 204 114,85			
861	—	—	473 938,05	2 204 117,63			
н19747У	—	—	473 942,63	2 204 122,07			
н9109У	—	—	473 945,27	2 204 119,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:100:

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
н9109У	н9112У	6,30	—	согласовано
н9112У	861	4,02		
861	н19747У	6,38		
н19747У	н9109У	3,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:100:

№ 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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 390

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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				24,00		
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					31:06:0116003:100 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:80 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9126У	—	—	473 925,66	2 204 130,08	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9129У	—	—	473 922,82	2 204 132,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
840	—	—	473 921,40	2 204 131,31			
28956	—	—	473 918,28	2 204 127,81			
н28957 У	—	—	473 921,10	2 204 125,21			
н9126У	—	—	473 925,66	2 204 130,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:80 :

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
н9126У	н9129У	4,00	—	согласовано
н9129У	840	2,13		
840	28956	4,69		
28956	н28957У	3,84		
н28957У	н9126У	6,67		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:80 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 370
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(26,00) = 2
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:06:0116003:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:94 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9100У	—	—	473 963,47	2 204 102,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9101У	—	—	473 966,88	2 204 099,49			
н9102У	—	—	473 962,10	2 204 094,87			
н9103У	—	—	473 961,89	2 204 095,07			
н9104У	—	—	473 959,06	2 204 097,74			
н9100У	—	—	473 963,47	2 204 102,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:94 :

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
н9100У	н9101У	4,58	—	согласовано
н9101У	н9102У	6,65		
н9102У	н9103У	0,29		
н9103У	н9104У	3,89		
н9104У	н9100У	6,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:94 :

№ 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	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 384
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
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), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
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 31:06:0116003:94 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:76		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9170У	—	—	473 900,64	2 204 132,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9171У	—	—	473 898,07	2 204 129,49			
н9172У	—	—	473 896,77	2 204 128,12			
н9173У	—	—	473 892,83	2 204 132,05			
н9174У	—	—	473 896,66	2 204 135,90			
н9170У	—	—	473 900,64	2 204 132,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:76		
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		
н9170У	н9171У	3,65	—		согласовано		
н9171У	н9172У	1,89					
н9172У	н9173У	5,56					
н9173У	н9174У	5,43					
н9174У	н9170У	5,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:76		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 366
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
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 ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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	31:06:0116003:300
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 <u>31:06:0116003:76</u> :		
1.	—	

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

31:06:0116003:71

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9142У	—	—	473 911,34	2 204 117,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9083У	—	—	473 914,58	2 204 114,61			
н9086У	—	—	473 910,37	2 204 109,81			
н9058У	—	—	473 906,76	2 204 112,84			
н9142У	—	—	473 911,34	2 204 117,76			

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

31:06:0116003:71

:

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
н9142У	н9083У	4,52	—	согласовано
н9083У	н9086У	6,38		
н9086У	н9058У	4,71		
н9058У	н9142У	6,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:71

:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 361

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				30 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(30,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				6		
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				31:06:0116003:310		
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					31:06:0116003:71 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:70 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9083У	—	—	473 914,58	2 204 114,61	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9084У	—	—	473 917,60	2 204 111,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
818	—	—	473 913,45	2 204 106,88			
н9086У	—	—	473 910,37	2 204 109,81			
н9083У	—	—	473 914,58	2 204 114,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:70 :

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
н9083У	н9084У	4,18	—	согласовано
н9084У	818	6,38		
818	н9086У	4,25		
н9086У	н9083У	6,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:70 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 360
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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
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 31:06:0116003:70 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:45 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9065У	—	—	473 899,84	2 204 119,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9064У	—	—	473 895,48	2 204 114,72			
н9068У	—	—	473 892,59	2 204 117,46			
н9069У	—	—	473 896,99	2 204 121,77			
н9065У	—	—	473 899,84	2 204 119,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:45 :							
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		
н9065У	н9064У	6,15	—		согласовано		
н9064У	н9068У	3,98					
н9068У	н9069У	6,16					
н9069У	н9065У	3,93					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:45 :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 335
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	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 31:06:0116003:45 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:66			:
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н9096У	—	—	473 927,89	2 204 101,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н9097У	—	—	473 931,13	2 204 098,33				
н9093У	—	—	473 926,83	2 204 094,04				
н9092У	—	—	473 923,58	2 204 097,34				
н9096У	—	—	473 927,89	2 204 101,59				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:66			:
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			
н9096У	н9097У	4,60	—		согласовано			
н9097У	н9093У	6,07						
н9093У	н9092У	4,63						
н9092У	н9096У	6,05						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:66			:
№ 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			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 356				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				28 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(28,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —		
7.	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				31:06:0116003:305		
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					31:06:0116003:66 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:56 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9166У	—	—	473 934,04	2 204 086,74	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9156У	—	—	473 937,11	2 204 083,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9155У	—	—	473 932,48	2 204 079,39			
н9169У	—	—	473 929,67	2 204 082,44			
н9166У	—	—	473 934,04	2 204 086,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9166У	н9156У	4,36	—	согласовано
н9156У	н9155У	6,28		
н9155У	н9169У	4,15		
н9169У	н9166У	6,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:56 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 346
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	24,00
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
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 31:06:0116003:56 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:57 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9149У	—	—	473 940,15	2 204 080,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9152У	—	—	473 935,78	2 204 076,27			
н9155У	—	—	473 932,48	2 204 079,39			
н9156У	—	—	473 937,11	2 204 083,64			
н9149У	—	—	473 940,15	2 204 080,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:57 :							
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		
н9149У	н9152У	6,14	—		согласовано		
н9152У	н9155У	4,54					
н9155У	н9156У	6,28					
н9156У	н9149У	4,31					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:57 :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 347
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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
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 31:06:0116003:57 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:62		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9157У	—	—	473 941,36	2 204 088,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9158У	—	—	473 944,39	2 204 085,07			
н9149У	—	—	473 940,15	2 204 080,58			
н9156У	—	—	473 937,11	2 204 083,64			
н9157У	—	—	473 941,36	2 204 088,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:62		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9157У	н9158У	4,29	—		согласовано		
н9158У	н9149У	6,18					
н9149У	н9156У	4,31					
н9156У	н9157У	6,17					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:62		
№ 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			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 352			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), 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 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					31:06:0116003:62 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:6 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9191У	—	—	473 876,71	2 204 108,19	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9199У	—	—	473 872,56	2 204 103,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9200У	—	—	473 869,41	2 204 106,80			
н9197У	—	—	473 873,52	2 204 111,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
н9196У	—	—	473 873,57	2 204 111,34			
н9191У	—	—	473 876,71	2 204 108,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:6 :

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
н9191У	н9199У	6,15	—	согласовано
н9199У	н9200У	4,45		
н9200У	н9197У	6,16		
н9197У	н9196У	0,07		
н9196У	н9191У	4,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:6 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка", по ул.Долгих гараж № 296
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	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	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$

1	2				3		
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 31:06:0116003:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:13 :							
Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9229У	—	—	473 899,06	2 204 087,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9228У	—	—	473 895,11	2 204 083,13			
н9232У	—	—	473 891,27	2 204 086,70			
н9233У	—	—	473 895,52	2 204 091,16			
н9229У	—	—	473 899,06	2 204 087,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9229У	н9228У	6,16	—		согласовано		
н9228У	н9232У	5,24					

1	2	3	4	5
н9232У	н9233У	6,16	—	согласовано
н9233У	н9229У	4,84		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:13 :				
№ 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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 303	
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		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		6	
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		31:06:0116003:307	
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 31:06:0116003:13 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:15		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9220У	—	—	473 905,53	2 204 082,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9223У	—	—	473 901,59	2 204 077,74			
н9224У	—	—	473 898,49	2 204 080,28			
н9221У	—	—	473 902,52	2 204 084,92			
н9220У	—	—	473 905,53	2 204 082,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:15		
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		
н9220У	н9223У	6,15	—		согласовано		
н9223У	н9224У	4,01					
н9224У	н9221У	6,15					
н9221У	н9220У	3,89					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:15		
№ 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			Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 305			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				24 ± 2,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(24,00) = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				24,00		
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					31:06:0116003:15 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:17 :		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9205У	—	—	473 912,15	2 204 076,58	Геодезический метод	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н9209У	—	—	473 907,91	2 204 072,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9210У	—	—	473 904,88	2 204 074,83			
н9207У	—	—	473 909,15	2 204 079,28			
н9205У	—	—	473 912,15	2 204 076,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9205У	н9209У	6,16	—	согласовано
н9209У	н9210У	4,07		
н9210У	н9207У	6,17		
н9207У	н9205У	4,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:17 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 307
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	—

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 31:06:0116003:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:30 : Система координат МСК-31 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9217У	—	—	473 906,81	2 204 089,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9212У	—	—	473 910,39	2 204 086,50			
н9216У	—	—	473 906,31	2 204 081,77			
н9220У	—	—	473 905,53	2 204 082,46			
н9221У	—	—	473 902,52	2 204 084,92			
н9217У	—	—	473 906,81	2 204 089,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н9217У	н9212У	4,90	—		согласовано		
н9212У	н9216У	6,25					
н9216У	н9220У	1,04					

1	2	3	4	5
н9220У	н9221У	3,89	—	согласовано
н9221У	н9217У	6,54		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:30 :				
№ 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		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 320	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		31 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(31,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		31,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 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		31:06:0116003:303	
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 31:06:0116003:30 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:29:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9212У	—	—	473 910,39	2 204 086,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9203У	—	—	473 913,44	2 204 083,84			
н9207У	—	—	473 909,15	2 204 079,28			
н9215У	—	—	473 909,04	2 204 079,38			
н9216У	—	—	473 906,31	2 204 081,77			
н9212У	—	—	473 910,39	2 204 086,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:29:

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
н9212У	н9203У	4,05	—	согласовано
н9203У	н9207У	6,26		
н9207У	н9215У	0,15		
н9215У	н9216У	3,63		
н9216У	н9212У	6,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 319
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	31:06:0116003:308
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 <u>31:06:0116003:29</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:26:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9251У	—	—	473 919,88	2 204 078,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9252У	—	—	473 923,09	2 204 075,86			
н9253У	—	—	473 918,44	2 204 071,26			
н9254У	—	—	473 915,76	2 204 073,62			
н9255У	—	—	473 915,29	2 204 074,01			
н9256У	—	—	473 919,33	2 204 078,33			
н9251У	—	—	473 919,88	2 204 078,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:26:

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
н9251У	н9252У	4,43	—	согласовано
н9252У	н9253У	6,54		
н9253У	н9254У	3,57		
н9254У	н9255У	0,61		
н9255У	н9256У	5,91		
н9256У	н9251У	0,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 316
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
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 <u>31:06:0116003:26</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:ЗУ142_____:					
_____ обозначение земельного участка					
Система координат _____ МСК-31 _____ Зона № _____ 2 _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9016У	474 017,33	2 204 133,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9017У	474 020,96	2 204 129,85			
н9018У	474 015,81	2 204 125,11			
н9019У	474 012,18	2 204 128,72			
н9016У	474 017,33	2 204 133,45			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:ЗУ142_____:					
_____ обозначение земельного участка					
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	
н9016У	н9017У	5,11	—	согласовано	
н9017У	н9018У	7,00			
н9018У	н9019У	5,12			
н9019У	н9016У	6,99			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:ЗУ142_____:					
_____ обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$36 \pm 2,00$
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(36,00)} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min}) и (P_{\max}), м ²	$P_{\min} = P_{\min} = 10$ $P_{\max} = P_{\max} = \text{—}$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	31:06:0116003:205
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	—

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ142:		
обозначение земельного участка		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:146 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9007У	—	—	474 021,97	2 204 161,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
649	474 022,38	2 204 161,50	—	—		—	
645	474 018,27	2 204 164,93	474 018,27	2 204 164,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
648	474 013,96	2 204 158,30	—	—		—	
652	474 017,46	2 204 155,46	—	—		—	
н10003 У	—	—	474 013,71	2 204 158,67		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9010У	—	—	474 017,10	2 204 155,89			
н9007У	—	—	474 021,97	2 204 161,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:146 :

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
н9007У	645	4,82	—	согласовано
645	н10003У	7,74		
н10003У	н9010У	4,38		
н9010У	н9007У	7,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:146 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж №436
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:290
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		31:06:0116003:146 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:145		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
645	474 018,27	2 204 164,93	474 018,27	2 204 164,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
646	474 012,93	2 204 168,41	—	—		—		
647	474 008,61	2 204 161,77	—	—				
648	474 013,96	2 204 158,30	—	—				
н10005У	—	—	474 012,55	2 204 168,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10004У	—	—	474 008,36	2 204 162,07				
н10003У	—	—	474 013,71	2 204 158,67				
645	474 018,27	2 204 164,93	474 018,27	2 204 164,93				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:145		:
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				
645	н10005У	6,83	—	согласовано				
н10005У	н10004У	7,81						
н10004У	н10003У	6,34						
н10003У	645	7,74						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:145		:
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСПК "Горняшка по улице Долгих" гаражный бокс №435
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$51 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:273
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаражного бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0116003:145 :
1.	—	

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

31:06:0116003:144

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
641	474 011,39	2 204 149,25	474 011,39	2 204 149,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
642	474 007,81	2 204 152,55	474 007,81	2 204 152,55			
643	474 002,58	2 204 147,29	474 002,58	2 204 147,29			
644	474 006,13	2 204 143,86	474 006,13	2 204 143,86			
н9023У	—	—	474 008,01	2 204 145,79			
641	474 011,39	2 204 149,25	474 011,39	2 204 149,25			

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

31:06:0116003:144

:

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
641	642	4,87	—	согласовано
642	643	7,42		
643	644	4,94		
644	н9023У	2,69		
н9023У	641	4,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:144

:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих" гараж №434
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:270
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		31:06:0116003:144 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:140		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
629	474 026,25	2 204 134,62	—	—	Геодезический метод	—	—
28792	474 022,54	2 204 138,13	—	—		0,02	
28804	474 017,54	2 204 133,23	—	—		0,10	
632	474 021,18	2 204 129,53	—	—		—	
н10015 У	—	—	474 022,25	2 204 138,54		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10010 У	—	—	474 017,25	2 204 133,53			
н9016У	—	—	474 017,33	2 204 133,45			
н9017У	—	—	474 020,96	2 204 129,85			
н10016 У	—	—	474 025,96	2 204 134,86			
629	474 026,25	2 204 134,62	—	—		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:140		
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			
н10015У	н10010У	7,08	—	согласовано			
н10010У	н9016У	0,11					
н9016У	н9017У	5,11					
н9017У	н10016У	7,08					
н10016У	н10015У	5,23					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0116003:140	:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №430	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37,00	
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	31:06:0116003:237	
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		31:06:0116003:140	:
1.	—		

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

31:06:0116003:141

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28792	474 022,54	2 204 138,13	—	—	Геодезический метод	0,02	—
634	474 018,74	2 204 141,78	—	—		—	
28803	474 013,73	2 204 136,90	—	—		0,10	
28804	474 017,54	2 204 133,23	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10019 У	—	—	474 018,44	2 204 142,18			
н10022 У	—	—	474 013,44	2 204 137,17			
н10010 У	—	—	474 017,25	2 204 133,53			
н10015 У	—	—	474 022,25	2 204 138,54			
28792	474 022,54	2 204 138,13	—	—	0,02		
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			
н10019У	н10022У	7,08	—	согласовано			
н10022У	н10010У	5,27					
н10010У	н10015У	7,08					
н10015У	н10019У	5,27					
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №431
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$37 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:243
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		31:06:0116003:141 :
1.	—	

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

31:06:0116003:142

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28803	474 013,73	2 204 136,90	—	—	Геодезический метод	0,10	—
638	474 018,91	2 204 141,95	—	—		—	Закрепление отсутствует
639	474 015,47	2 204 145,62	—	—			
640	474 010,22	2 204 140,49	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9021У	—	—	474 014,86	2 204 145,69			
н9022У	—	—	474 011,39	2 204 142,21			
н10026 У	—	—	474 009,86	2 204 140,68			
н19762 У	—	—	474 010,73	2 204 139,82			
н10022 У	—	—	474 013,44	2 204 137,17			
н10019 У	—	—	474 018,44	2 204 142,18			
28803	474 013,73	2 204 136,90	—	—		0,10	

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

31:06:0116003:142

:

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
н9021У	н9022У	4,91	—	согласовано
н9022У	н10026У	2,16		
н10026У	н19762У	1,22		
н19762У	н10022У	3,79		
н10022У	н10019У	7,08		

1	2	3	4	5
н10019У	н9021У	5,01	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:142 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №432
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:261
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 31:06:0116003:142 :

1.	—
----	---

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

31:06:0116003:137

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28804	474 017,54	2 204 133,23	—	—	Геодезический метод	0,10	—
28803	474 013,73	2 204 136,90	—	—		—	
627	474 008,72	2 204 132,02	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
628	474 012,47	2 204 128,24	—	—			
н10010 У	—	—	474 017,25	2 204 133,53			
н10022 У	—	—	474 013,44	2 204 137,17			
н10013 У	—	—	474 008,52	2 204 132,39			
н9019У	—	—	474 012,18	2 204 128,72			
н9016У	—	—	474 017,33	2 204 133,45			
28804	474 017,54	2 204 133,23	—	—	0,10		

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

31:06:0116003:137

:

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
н10010У	н10022У	5,27	—	согласовано
н10022У	н10013У	6,86		
н10013У	н9019У	5,18		
н9019У	н9016У	6,99		
н9016У	н10010У	0,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0116003:137	:
№ 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	309506, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №427	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$37 \pm 2,00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(37,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37,00	
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	31:06:0116003:236	
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		31:06:0116003:137	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:133		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
609	474 008,66	2 204 120,52	—	—	Геодезический метод	—	—	
28814	474 005,08	2 204 124,04	—	—		0,02	Закрепление отсутствует	
611	474 000,57	2 204 119,42	—	—		—		
612	474 004,16	2 204 115,90	—	—				
н10032 У	—	—	474 005,09	2 204 124,81				
н10033 У	—	—	474 000,29	2 204 119,87				
н10043 У	—	—	474 003,95	2 204 116,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н10042 У	—	—	474 008,43	2 204 120,93				
609	474 008,66	2 204 120,52	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:133		:
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			
н10032У	н10033У	6,89	—		согласовано			
н10033У	н10043У	5,09						
н10043У	н10042У	6,42						
н10042У	н10032У	5,12						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:133		:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №423
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$34 \pm 2,00$
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 ²	32,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:268
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		31:06:0116003:133 :
1.	—	

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

31:06:0116003:134

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
613	474 005,34	2 204 124,27	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
28820	474 001,86	2 204 127,70	—	—		0,02	—
596	473 997,14	2 204 122,78	—	—		—	Закрепление отсутствует
28813	474 000,57	2 204 119,42	—	—		0,02	
28814	474 005,08	2 204 124,04	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н28823 У	—	—	474 001,71	2 204 128,01			
н10035 У	—	—	473 996,90	2 204 123,07			
н10034 У	—	—	473 999,92	2 204 120,22			
н10033 У	—	—	474 000,29	2 204 119,87			
н10032 У	—	—	474 005,09	2 204 124,81			
613	474 005,34	2 204 124,27	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0116003:134

:

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
н28823У	н10035У	6,89	—	согласовано
н10035У	н10034У	4,15		
н10034У	н10033У	0,51		
н10033У	н10032У	6,89		

1	2	3	4	5
н10032У	н28823У	4,65	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0116003:134	
№ 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		ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 424	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		32 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(32,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		33,00	
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		31:06:0116003:242	
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			31:06:0116003:134	
1.	—			

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

31:06:0116003:135

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	473 997,14	2 204 122,78	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
28820	474 001,86	2 204 127,70	—	—		0,02	
620	473 997,83	2 204 131,62	—	—		—	
621	473 992,79	2 204 126,62	—	—			
603	473 992,96	2 204 126,45	—	—			
28834	473 996,44	2 204 123,11	—	—		0,30	
597	473 996,98	2 204 122,61	—	—		—	
н10045 У	—	—	473 997,63	2 204 131,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н10048 У	—	—	473 992,82	2 204 126,93			
н10039 У	—	—	473 996,39	2 204 123,56			
н10035 У	—	—	473 996,90	2 204 123,07			
н28823 У	—	—	474 001,71	2 204 128,01			
596	473 997,14	2 204 122,78	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0116003:135

:

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
н10045У	н10048У	6,89	—	согласовано
н10048У	н10039У	4,91		

1	2	3	4	5
н10039У	н10035У	0,71	—	согласовано
н10035У	н28823У	6,89		
н28823У	н10045У	5,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:135 :
№ 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		ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 425	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		39 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(39,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		40,00	
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		31:06:0116003:294	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0116003:135 :
1.	—			

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

31:06:0116003:126

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
595	474 000,18	2 204 119,81	—	—	Геодезический метод	—	—
28827	473 997,14	2 204 122,78	—	—		0,01	
597	473 996,98	2 204 122,61	—	—		—	
28834	473 996,44	2 204 123,11	—	—		0,30	
599	473 992,60	2 204 118,68	—	—		—	
600	473 996,14	2 204 115,48	—	—		—	
н10034 У	—	—	473 999,92	2 204 120,22		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10035 У	—	—	473 996,90	2 204 123,07			
н10039 У	—	—	473 996,39	2 204 123,56			
н10038 У	—	—	473 992,06	2 204 118,91			
н10037 У	—	—	473 995,88	2 204 115,89			
595	474 000,18	2 204 119,81	—	—		—	

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

31:06:0116003:126

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10034У	н10035У	4,15	—	согласовано
н10035У	н10039У	0,71		
н10039У	н10038У	6,35		

1	2	3	4	5
н10038У	н10037У	4,87	—	согласовано
н10037У	н10034У	5,92		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0116003:126 :	
№ 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		ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 416	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		30 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(30,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		29,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0116003:315	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0116003:126 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:127:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
601	473 992,27	2 204 118,30	—	—	Геодезический метод	—	—
28834	473 996,44	2 204 123,11	—	—		0,30	
28835	473 992,96	2 204 126,45	—	—		—	
604	473 988,68	2 204 121,25	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10048 У	—	—	473 992,82	2 204 126,93			
н9024У	—	—	473 991,11	2 204 124,99			
н9025У	—	—	473 988,36	2 204 121,87			
н10038 У	—	—	473 992,06	2 204 118,91			
н10039 У	—	—	473 996,39	2 204 123,56		—	
601	473 992,27	2 204 118,30	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:127:

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
н10048У	н9024У	2,59	—	согласовано
н9024У	н9025У	4,16		
н9025У	н10038У	4,74		
н10038У	н10039У	6,35		
н10039У	н10048У	4,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:127 :		
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 417
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31,00
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	31:06:0116003:256
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 31:06:0116003:127 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:129		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
605	473 981,37	2 204 127,20	—	—	Геодезический метод	—	—	
608	473 984,93	2 204 124,42	—	—				
607	473 989,70	2 204 130,52	—	—				
606	473 986,14	2 204 133,31	—	—				
н10027 У	—	—	473 985,15	2 204 134,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9945У	—	—	473 980,29	2 204 128,14				
н9026У	—	—	473 983,86	2 204 125,35				
н9027У	—	—	473 986,64	2 204 128,66				
н10028 У	—	—	473 988,81	2 204 131,22				
605	473 981,37	2 204 127,20	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:129		:
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				
н10027У	н9945У	7,68	—	согласовано				
н9945У	н9026У	4,53						
н9026У	н9027У	4,32						
н9027У	н10028У	3,36						
н10028У	н10027У	4,65						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:129		:
№ 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	гспк "Горняшка по улице Долгих", гараж №419
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$35 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:232
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		31:06:0116003:129 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:122:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
590	473 964,43	2 204 130,91	—	—	Геодезический метод	—	—
591	473 961,10	2 204 133,69	—	—			
592	473 960,96	2 204 133,81	—	—			
593	473 955,82	2 204 127,73	—	—			
594	473 959,39	2 204 124,80	—	—			
н9949У	—	—	473 960,65	2 204 134,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9052У	—	—	473 955,95	2 204 128,71			
н9043У	—	—	473 957,37	2 204 127,51			
н9037У	—	—	473 959,28	2 204 125,90			
н9033У	—	—	473 964,10	2 204 131,39			
590	473 964,43	2 204 130,91	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:122:

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
н9949У	н9052У	7,29	—	согласовано
н9052У	н9043У	1,86		
н9043У	н9037У	2,50		
н9037У	н9033У	7,31		
н9033У	н9949У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:122:

№ 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	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 412
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:260
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		31:06:0116003:122 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:110:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
558	473 963,97	2 204 121,46	—	—	Геодезический метод	—	—
559	473 960,52	2 204 124,34	—	—			
560	473 956,35	2 204 119,35	—	—			
561	473 959,79	2 204 116,47	—	—			
н9028У	—	—	473 963,30	2 204 122,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9045У	—	—	473 960,03	2 204 125,26			
н9046У	—	—	473 955,52	2 204 119,98			
н9032У	—	—	473 958,77	2 204 117,32			
558	473 963,97	2 204 121,46	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:110:

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
н9028У	н9045У	4,28	—	согласовано
н9045У	н9046У	6,94		
н9046У	н9032У	4,20		
н9032У	н9028У	6,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:110:

№ 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	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж №400
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
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 ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:250
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		31:06:0116003:110 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:120		
Система координат		МСК-31			Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28862	473 966,91	2 204 119,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—
586	473 971,82	2 204 124,75	—	—		—	
587	473 968,06	2 204 127,90	—	—			
588	473 963,20	2 204 122,09	—	—			
558	473 963,97	2 204 121,46	—	—			
н9034У	—	—	473 967,50	2 204 128,59			
н9035У	—	—	473 962,46	2 204 123,22			
н9028У	—	—	473 963,30	2 204 122,50			
н10059 У	—	—	473 966,54	2 204 119,77			
н10058 У	—	—	473 971,51	2 204 125,16			
28862	473 966,91	2 204 119,02	—	—	0,10		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:120		
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			
н9034У	н9035У	7,36	—	согласовано			
н9035У	н9028У	1,11					
н9028У	н10059У	4,24					
н10059У	н10058У	7,33					
н10058У	н9034У	5,28					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:120 :		
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих" гараж № 410
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:245
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 31:06:0116003:120 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:434		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
751	473 970,27	2 204 116,17	—	—	Геодезический метод	—	—	
752	473 975,20	2 204 121,92	—	—				
586	473 971,82	2 204 124,75	—	—				
28862	473 966,91	2 204 119,02	—	—				
н10058 У	—	—	473 971,51	2 204 125,16		0,10		
н10059 У	—	—	473 966,54	2 204 119,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9029У	—	—	473 967,13	2 204 119,27				
н9042У	—	—	473 970,02	2 204 116,88				
н9038У	—	—	473 975,02	2 204 122,20				
751	473 970,27	2 204 116,17	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:434		:
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			
н10058У	н10059У	7,33	—		согласовано			
н10059У	н9029У	0,77						
н9029У	н9042У	3,75						
н9042У	н9038У	7,30						
н9038У	н10058У	4,59						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:434		:
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский го, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняшка по ул. Долгих", № 409
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
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 ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:438
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		31:06:0116003:434 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:113		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
562	473 966,35	2 204 108,91	—	—	Геодезический метод	—	—	
565	473 970,18	2 204 105,86	—	—				
564	473 975,20	2 204 112,18	—	—				
563	473 971,38	2 204 115,22	—	—				
н10079 У	—	—	473 974,87	2 204 112,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9040У	—	—	473 973,83	2 204 113,72				
н9041У	—	—	473 970,95	2 204 116,11				
н9054У	—	—	473 965,35	2 204 109,80				
н10082 У	—	—	473 969,03	2 204 106,74				
562	473 966,35	2 204 108,91	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:113		:
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			
н10079У	н9040У	1,35	—		согласовано			
н9040У	н9041У	3,74						
н9041У	н9054У	8,44						
н9054У	н10082У	4,79						
н10082У	н10079У	8,46						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:113		:
№ 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	гспк "Горняшка по улице Долгих", гараж №403
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$42 \pm 2,00$
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 ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:244
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		31:06:0116003:113 :
1.	—	

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

31:06:0116003:115

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28885	473 982,77	2 204 105,45	—	—	Геодезический метод	0,05	—
567	473 978,76	2 204 109,38	—	—		—	
568	473 972,79	2 204 103,27	—	—			
569	473 976,78	2 204 099,35	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10075 У	—	—	473 978,48	2 204 109,63			
н10078 У	—	—	473 972,53	2 204 103,60			
н10077 У	—	—	473 976,52	2 204 099,82			
н10076 У	—	—	473 982,47	2 204 105,84			
н19799 У	—	—	473 980,64	2 204 107,58			
28885	473 982,77	2 204 105,45	—	—		0,05	

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

31:06:0116003:115

:

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
н10075У	н10078У	8,47	—	согласовано
н10078У	н10077У	5,50		
н10077У	н10076У	8,46		
н10076У	н19799У	2,53		
н19799У	н10075У	2,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0116003:115	:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №405	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	47 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(47,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	48,00	
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	31:06:0116003:254	
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		31:06:0116003:115	:
1.	—		

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

31:06:0116003:117

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
573	473 978,36	2 204 109,61	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
28887	473 983,14	2 204 115,10	—	—		0,05	—
578	473 979,19	2 204 118,53	—	—		—	Закрепление отсутствует
579	473 974,24	2 204 112,94	—	—			
28879	473 975,20	2 204 112,18	—	—		0,02	
н9039У	—	—	473 978,82	2 204 119,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9040У	—	—	473 973,83	2 204 113,72			
н10079 У	—	—	473 974,87	2 204 112,86			
н10069 У	—	—	473 974,98	2 204 112,77			
н10068 У	—	—	473 977,94	2 204 110,11			
н10067 У	—	—	473 982,98	2 204 115,50			
573	473 978,36	2 204 109,61	—	—			Закрепление отсутствует

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

31:06:0116003:117

:

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
н9039У	н9040У	7,29	—	согласовано
н9040У	н10079У	1,35		
н10079У	н10069У	0,14		
н10069У	н10068У	3,98		

1	2	3	4	5
н10068У	н10067У	7,38	—	согласовано
н10067У	н9039У	5,46		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:117 :
№ 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		ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж №407	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		40 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(40,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		39,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0116003:240	
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				31:06:0116003:117 :
1.	—			

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

31:06:0116003:322

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28885	473 982,77	2 204 105,45	—	—	Геодезический метод	0,05	—
726	473 984,21	2 204 104,29	—	—		—	
727	473 989,42	2 204 109,98	—	—		—	
28886	473 985,70	2 204 113,22	—	—		0,05	
575	473 980,68	2 204 107,51	—	—		—	
н19798 У	—	—	473 985,55	2 204 113,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н19799 У	—	—	473 980,64	2 204 107,58			
н10076 У	—	—	473 982,47	2 204 105,84			
н19804 У	—	—	473 983,96	2 204 104,67			
н19803 У	—	—	473 989,15	2 204 110,21			
28885	473 982,77	2 204 105,45	—	—		0,05	

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

31:06:0116003:322

:

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
н19798У	н19799У	7,54	—	согласовано
н19799У	н10076У	2,53		
н10076У	н19804У	1,89		
н19804У	н19803У	7,59		

1	2	3	4	5
н19803У	н19798У	4,74	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0116003:322	
№ 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, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Горняшка по улице Долгих", гараж №406	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		35 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		37,00	
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		31:06:0116003:292	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		хранение автотранспорта (размещение гаража)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0116003:322	
1.	—			

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

31:06:0116003:116

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28886	473 985,70	2 204 113,22	—	—	Геодезический метод	0,05	—
571	473 983,31	2 204 115,30	—	—		—	
28887	473 983,14	2 204 115,10	—	—		0,05	
28888	473 978,36	2 204 109,61	—	—			
28889	473 978,76	2 204 109,38	—	—			
28890	473 980,68	2 204 107,51	—	—			
н10067 У	—	—	473 982,98	2 204 115,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10068 У	—	—	473 977,94	2 204 110,11			
н10075 У	—	—	473 978,48	2 204 109,63			
н19799 У	—	—	473 980,64	2 204 107,58			
н19798 У	—	—	473 985,55	2 204 113,30			
28886	473 985,70	2 204 113,22	—	—		0,05	

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

31:06:0116003:116

:

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
н10067У	н10068У	7,38	—	согласовано
н10068У	н10075У	0,72		
н10075У	н19799У	2,98		

1	2	3	4	5
н19799У	н19798У	7,54	—	согласовано
н19798У	н10067У	3,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0116003:116 :	
№ 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		ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 406	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		26 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(26,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		24,00	
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		31:06:0116003:292	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта (размещение гаража)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:06:0116003:116 :	
1.	—			

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

31:06:0116003:105

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	473 925,50	2 204 128,65	—	—	Геодезический метод	—	—
551	473 929,62	2 204 133,17	—	—			
552	473 926,60	2 204 136,29	—	—			
553	473 922,45	2 204 131,74	—	—			
н10137 У	—	—	473 926,64	2 204 137,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
841	—	—	473 925,73	2 204 136,17			
н9129У	—	—	473 922,82	2 204 132,90			
н9126У	—	—	473 925,66	2 204 130,08			
н9130У	—	—	473 926,26	2 204 129,49			
н9140У	—	—	473 930,00	2 204 133,54			
550	473 925,50	2 204 128,65	—	—	—		

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

31:06:0116003:105

:

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
н10137У	841	1,29	—	согласовано
841	н9129У	4,38		
н9129У	н9126У	4,00		
н9126У	н9130У	0,84		
н9130У	н9140У	5,51		
н9140У	н10137У	4,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0116003:105	:
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	№ 395	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:318	
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		31:06:0116003:105	:
1.	—		

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

31:06:0116003:102

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	473 933,83	2 204 119,89	—	—	Геодезический метод	—	—
546	473 937,94	2 204 123,94	—	—			
547	473 934,84	2 204 127,10	—	—			
548	473 930,68	2 204 123,04	—	—			
28933	473 931,50	2 204 122,17	—	—		0,10	
н10147 У	—	—	473 936,98	2 204 127,79		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10150 У	—	—	473 932,61	2 204 123,21			
н10149 У	—	—	473 935,47	2 204 120,15			
н10148 У	—	—	473 939,86	2 204 124,83			
545	473 933,83	2 204 119,89	—	—	—		

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

31:06:0116003:102

:

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
н10147У	н10150У	6,33	—	согласовано
н10150У	н10149У	4,19		
н10149У	н10148У	6,42		
н10148У	н10147У	4,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:102 :		
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 392
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	26,00
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	31:06:0116003:249
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 31:06:0116003:102 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:98:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
898	473 951,96	2 204 112,65	—	—	Геодезический метод	—	—
899	473 948,62	2 204 115,90	—	—		0,30	
28913	473 944,43	2 204 111,58	—	—		—	
901	473 947,73	2 204 108,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9110У	—	—	473 948,46	2 204 116,27			
н9111У	—	—	473 944,02	2 204 111,97			
н9107У	—	—	473 947,51	2 204 108,30			
н9108У	—	—	473 951,88	2 204 112,94			
898	473 951,96	2 204 112,65	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:98:

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
н9110У	н9111У	6,18	—	согласовано
н9111У	н9107У	5,06		
н9107У	н9108У	6,37		
н9108У	н9110У	4,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:98:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №388
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
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 ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:267
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		31:06:0116003:98 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:86		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
28913	473 944,43	2 204 111,58	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
28918	473 941,18	2 204 114,64	—	—		0,02		
28919	473 934,87	2 204 108,03	—	—		—		
869	473 937,98	2 204 105,01	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9112У	—	—	473 940,96	2 204 114,85				
н10160У	—	—	473 934,81	2 204 108,32				
н19792У	—	—	473 937,88	2 204 105,43				
н9111У	—	—	473 944,02	2 204 111,97				
28913	473 944,43	2 204 111,58	—	—		0,30		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:86		:
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			
н9112У	н10160У	8,97	—		согласовано			
н10160У	н19792У	4,22						
н19792У	н9111У	8,97						
н9111У	н9112У	4,20						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:86		:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №376
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:258
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		31:06:0116003:86 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:85			:
Система координат			МСК-31		Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10152 У	—	—	473 937,92	2 204 117,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н10153 У	—	—	473 933,40	2 204 113,03				
н10161 У	—	—	473 931,72	2 204 111,28				
н10160 У	—	—	473 934,81	2 204 108,32				
н9112У	—	—	473 940,96	2 204 114,85				
861	473 938,05	2 204 117,63	473 938,05	2 204 117,63		—		
859	473 937,57	2 204 117,09	—	—		—		
28927	473 933,09	2 204 112,33	—	—		0,30		
864	473 931,79	2 204 110,97	—	—		—		
4	473 934,87	2 204 108,03	—	—		0,02		
28920	473 941,18	2 204 114,64	—	—				
н10152 У	—	—	473 937,92	2 204 117,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:85			:
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			
н10152У	н10153У	6,54	—		согласовано			
н10153У	н10161У	2,43						
н10161У	н10160У	4,28						

1	2	3	4	5
н10160У	н9112У	8,97	—	согласовано
н9112У	861	4,02		
861	н10152У	0,18		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:85 :
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 375	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		38 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(38,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		39,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0116003:299	
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				31:06:0116003:85 :
1.	—			

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

31:06:0116003:84

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28927	473 933,09	2 204 112,33	—	—	Геодезический метод	0,30	—
859	473 937,57	2 204 117,09	—	—		—	
858	473 934,87	2 204 119,67	—	—			
857	473 934,47	2 204 119,25	—	—		0,10	
28933	473 931,50	2 204 122,17	—	—			
28935	473 926,96	2 204 117,72	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10149 У	—	—	473 935,47	2 204 120,15			
н10150 У	—	—	473 932,61	2 204 123,21			
н10143 У	—	—	473 932,07	2 204 123,76			
н10144 У	—	—	473 927,26	2 204 118,77			
н10153 У	—	—	473 933,40	2 204 113,03			
н10152 У	—	—	473 937,92	2 204 117,76			
28927	473 933,09	2 204 112,33	—	—		0,30	

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

31:06:0116003:84

:

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
н10149У	н10150У	4,19	—	согласовано

1	2	3	4	5
н10150У	н10143У	0,77	—	согласовано
н10143У	н10144У	6,93		
н10144У	н10153У	8,41		
н10153У	н10152У	6,54		
н10152У	н10149У	3,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:84 :

№ 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	гспк "Горняшка по улице Долгих", гараж №374
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$56 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(56,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	51,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:228
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 31:06:0116003:84 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:439					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
28941	473 928,16	2 204 125,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—					
28942	473 924,82	2 204 128,73	—	—								
28943	473 920,07	2 204 123,60	—	—								
28944	473 923,45	2 204 120,28	—	—								
н9131У	—	—	473 928,82	2 204 127,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н9130У	—	—	473 926,26	2 204 129,49								
н9126У	—	—	473 925,66	2 204 130,08								
н28957 У	—	—	473 921,10	2 204 125,21								
н28949 У	—	—	473 920,22	2 204 124,26								
н28950 У	—	—	473 923,54	2 204 121,14								
н28947 У	—	—	473 923,64	2 204 121,25								
28941	473 928,16	2 204 125,45	—	—		0,10						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:439					:	
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						
н9131У	н9130У	3,56	—			согласовано						
н9130У	н9126У	0,84										

1	2	3	4	5
н9126У	н28957У	6,67	—	согласовано
н28957У	н28949У	1,29		
н28949У	н28950У	4,56		
н28950У	н28947У	0,15		
н28947У	н9131У	7,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:439 :

№ 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, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняшка по ул. Долгих", №372
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:06:0116003:439 :

1.	—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:83					:
Система координат МСК-31						Зона № 2					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
	X	Y	X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8				
28951	473 931,50	2 204 122,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—				
28952	473 930,68	2 204 123,04	—	—							
28941	473 928,16	2 204 125,45	—	—							
28944	473 923,45	2 204 120,28	—	—							
28953	473 926,50	2 204 117,27	—	—							
28954	473 926,96	2 204 117,72	—	—							
н10143 У	—	—	473 932,07	2 204 123,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н9137У	—	—	473 929,03	2 204 126,80							
н9131У	—	—	473 928,82	2 204 127,01							
н28947 У	—	—	473 923,64	2 204 121,25							
н28948 У	—	—	473 926,79	2 204 118,30							
н10144 У	—	—	473 927,26	2 204 118,77							
28951	473 931,50	2 204 122,17	—	—		0,10					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:83					:
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					
н10143У	н9137У	4,30	—			согласовано					

1	2	3	4	5
н9137У	н9131У	0,30	—	согласовано
н9131У	н28947У	7,75		
н28947У	н28948У	4,32		
н28948У	н10144У	0,66		
н10144У	н10143У	6,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:83 :

№ 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	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 373
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	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:437
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 31:06:0116003:83 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:92					:	
Система координат						МСК-31					Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
717	473 965,51	2 204 091,42	—	—	Геодезический метод	—	—					
880	473 963,09	2 204 093,59	—	—								
881	473 962,07	2 204 094,61	—	—								
882	473 955,91	2 204 088,53	—	—								
883	473 959,33	2 204 085,25	—	—								
н9103У	—	—	473 961,89	2 204 095,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
н9124У	—	—	473 955,86	2 204 088,99								
н10135 У	—	—	473 959,31	2 204 085,82								
н10127 У	—	—	473 965,34	2 204 091,89								
н28984 У	—	—	473 964,81	2 204 092,38								
н28983 У	—	—	473 962,72	2 204 094,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$						
н9102У	—	—	473 962,10	2 204 094,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
717	473 965,51	2 204 091,42	—	—	—							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:92					:	
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						
н9103У	н9124У	8,56	—			согласовано						

1	2	3	4	5
н9124У	н10135У	4,69	—	согласовано
н10135У	н10127У	8,56		
н10127У	н28984У	0,72		
н28984У	н28983У	2,84		
н28983У	н9102У	0,84		
н9102У	н9103У	0,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:92 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №382
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$40 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:266
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 номером31:06:0116003:92:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:90:

Система координат		МСК-31				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875	473 957,68	2 204 098,53	—	—	Геодезический метод	—	—
28971	473 953,79	2 204 102,08	—	—		0,06	
877	473 947,96	2 204 095,68	—	—		—	
878	473 951,84	2 204 092,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9119У	—	—	473 953,88	2 204 102,16			
н9120У	—	—	473 947,86	2 204 096,08			
н9125У	—	—	473 952,01	2 204 092,63			
н9122У	—	—	473 958,04	2 204 098,70			
875	473 957,68	2 204 098,53	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:90:

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
н9119У	н9120У	8,56	—	согласовано
н9120У	н9125У	5,40		
н9125У	н9122У	8,56		
н9122У	н9119У	5,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:90:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №380
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$46 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(46,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:259
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		31:06:0116003:90 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:96			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
28970	473 957,89	2 204 106,57	—	—	Геодезический метод	0,06	—	
895	473 954,70	2 204 109,49	—	—		—		
896	473 950,58	2 204 105,02	—	—		0,06		
28971	473 953,79	2 204 102,08	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9105У	—	—	473 954,87	2 204 110,02				
н9106У	—	—	473 950,55	2 204 105,21				
н10114 У	—	—	473 953,61	2 204 102,41				
н10115 У	—	—	473 958,20	2 204 106,83		0,06		
28970	473 957,89	2 204 106,57	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:96			:
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			
н9105У	н9106У	6,47	—		согласовано			
н9106У	н10114У	4,15						
н10114У	н10115У	6,37						
н10115У	н9105У	4,61						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:96			:
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гараж №386
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
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 ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:312
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		31:06:0116003:96 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:95		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
889	473 963,15	2 204 101,93	—	—	Геодезический метод	—	—	
28970	473 957,89	2 204 106,57	—	—		0,06		
28971	473 953,79	2 204 102,08	—	—				
28972	473 957,68	2 204 098,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
893	473 958,95	2 204 097,42	—	—				
н9100У	—	—	473 963,47	2 204 102,55				
н10115 У	—	—	473 958,20	2 204 106,83				
н10114 У	—	—	473 953,61	2 204 102,41				
н9119У	—	—	473 953,88	2 204 102,16				
н9122У	—	—	473 958,04	2 204 098,70				
н9104У	—	—	473 959,06	2 204 097,74	—			
889	473 963,15	2 204 101,93	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:95		:
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			
н9100У	н10115У	6,79	—		согласовано			
н10115У	н10114У	6,37						
н10114У	н9119У	0,37						
н9119У	н9122У	5,41						
н9122У	н9104У	1,40						

1	2	3	4	5
н9104У	н9100У	6,53	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:95
№ 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		ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 385	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		45 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(45,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		43,00	
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		31:06:0116003:212	
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				31:06:0116003:95
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:93		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	473 969,98	2 204 096,44	—	—	Геодезический метод	—	—
885	473 967,46	2 204 099,01	—	—			
886	473 962,50	2 204 094,18	—	—			
28978	473 963,09	2 204 093,59	—	—		0,01	
716	473 965,07	2 204 091,81	—	—		—	
н28980 У	—	—	473 969,48	2 204 096,75		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9101У	—	—	473 966,88	2 204 099,49			
н9102У	—	—	473 962,10	2 204 094,87			
н28983 У	—	—	473 962,72	2 204 094,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$	
н28984 У	—	—	473 964,81	2 204 092,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
715	473 969,98	2 204 096,44	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:93		
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		
н28980У	н9101У	3,78	—		согласовано		
н9101У	н9102У	6,65					
н9102У	н28983У	0,84					
н28983У	н28984У	2,84					
н28984У	н28980У	6,40					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:93 :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	383
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:319
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116003:93 :		
1.	—	

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

31:06:0116003:311

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	473 971,53	2 204 094,86	—	—	Геодезический метод	—	—
715	473 969,98	2 204 096,44	—	—		0,01	
716	473 965,07	2 204 091,81	—	—		—	
28979	473 965,51	2 204 091,42	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
718	473 966,68	2 204 090,22	—	—			
н28980 У	—	—	473 969,48	2 204 096,75			
н28984 У	—	—	473 964,81	2 204 092,38			
н10127 У	—	—	473 965,34	2 204 091,89			
н10126 У	—	—	473 966,31	2 204 090,93		—	
н10125 У	—	—	473 971,06	2 204 095,07			
714	473 971,53	2 204 094,86	—	—		—	

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

31:06:0116003:311

:

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
н28980У	н28984У	6,40	—	согласовано
н28984У	н10127У	0,72		
н10127У	н10126У	1,36		
н10126У	н10125У	6,30		

1	2	3	4	5
н10125У	н28980У	2,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:311 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	383
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$14 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	15,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = R_{мин} = 10$ $R_{макс} = R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:319
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116003:311 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:75:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
833	473 901,36	2 204 126,42	—	—	Геодезический метод	—	—
834	473 898,29	2 204 129,23	—	—			
835	473 894,14	2 204 124,94	—	—			
28997	473 897,33	2 204 121,95	—	—		0,00	
н9171У	—	—	473 898,07	2 204 129,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9172У	—	—	473 896,77	2 204 128,12			
н9074У	—	—	473 893,77	2 204 124,98			
н9070У	—	—	473 896,68	2 204 122,07			
н10164 У	—	—	473 901,09	2 204 126,73			
833	473 901,36	2 204 126,42	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:75:

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
н9171У	н9172У	1,89	—	согласовано
н9172У	н9074У	4,34		
н9074У	н9070У	4,12		
н9070У	н10164У	6,42		
н10164У	н9171У	4,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:75:

№ 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	гспк "Горняшка по улице Долгих" гараж №365
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$26 \pm 2,00$
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 ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:230
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		31:06:0116003:75 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:74			:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
826	473 904,64	2 204 123,28	—	—	Геодезический метод	—	—	
830	473 901,26	2 204 126,32	—	—		0,00		
28997	473 897,33	2 204 121,95	—	—		—		
832	473 900,65	2 204 119,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10164 У	—	—	473 901,09	2 204 126,73				
н9070У	—	—	473 896,68	2 204 122,07				
н10198 У	—	—	473 896,93	2 204 121,83				
н9065У	—	—	473 899,84	2 204 119,06				
н9978У	—	—	473 904,32	2 204 123,77				
826	473 904,64	2 204 123,28	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:74			:
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			
н10164У	н9070У	6,42	—		согласовано			
н9070У	н10198У	0,35						
н10198У	н9065У	4,02						
н9065У	н9978У	6,50						
н9978У	н10164У	4,38						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:74			:
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старооскольский р-н, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №364
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
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 ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:264
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		31:06:0116003:74 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:73:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825	473 908,17	2 204 119,95	—	—	Геодезический метод	—	—
29002	473 904,64	2 204 123,28	—	—		0,30	
827	473 900,31	2 204 118,66	—	—		—	
828	473 903,84	2 204 115,33	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9978У	—	—	473 904,32	2 204 123,77			
н9065У	—	—	473 899,84	2 204 119,06			
н9061У	—	—	473 900,99	2 204 117,95			
н9057У	—	—	473 903,31	2 204 115,83			
н9141У	—	—	473 907,96	2 204 120,67			
825	473 908,17	2 204 119,95	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:73:

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
н9978У	н9065У	6,50	—	согласовано
н9065У	н9061У	1,60		
н9061У	н9057У	3,14		
н9057У	н9141У	6,71		
н9141У	н9978У	4,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:73:

№ 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	гспк "Горняшка по улице Долгих", гараж №363
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
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 ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:255
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		31:06:0116003:73 :
1.	—	

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

31:06:0116003:49

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	473 913,84	2 204 106,50	—	—	Геодезический метод	—	Закрепление отсутствует
761	473 910,60	2 204 109,62	—	—			
762	473 906,14	2 204 105,02	—	—			
763	473 909,32	2 204 101,96	—	—			
н9086У	—	—	473 910,37	2 204 109,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9089У	—	—	473 905,89	2 204 105,02			
н9081У	—	—	473 908,94	2 204 102,23			
818	—	—	473 913,45	2 204 106,88			
760	473 913,84	2 204 106,50	—	—		—	Закрепление отсутствует

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

31:06:0116003:49

:

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
н9086У	н9089У	6,56	—	согласовано
н9089У	н9081У	4,13		
н9081У	818	6,48		
818	н9086У	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:49

:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №339
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$27 \pm 2,00$
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 ²	29,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:291
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		31:06:0116003:49 :
1.	—	

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

31:06:0116003:52

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
769	473 923,15	2 204 096,74	—	—	Геодезический метод	—	—
29075	473 920,16	2 204 099,82	—	—		0,04	
771	473 915,85	2 204 095,64	—	—		—	
772	473 918,84	2 204 092,56	—	—			
773	473 919,05	2 204 092,77	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9091У	—	—	473 923,36	2 204 097,56			
н29087 У	—	—	473 920,78	2 204 100,14			
н10103 У	—	—	473 920,25	2 204 100,68			
н9075У	—	—	473 920,01	2 204 100,43			
н9076У	—	—	473 915,60	2 204 096,13			
н10106 У	—	—	473 918,55	2 204 093,10			
н9095У	—	—	473 918,97	2 204 093,24			
769	473 923,15	2 204 096,74	—	—		—	

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

31:06:0116003:52

:

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
н9091У	н29087У	3,65	—	согласовано
н29087У	н10103У	0,76		
н10103У	н9075У	0,35		
н9075У	н9076У	6,16		

1	2	3	4	5
н9076У	н10106У	4,23	—	согласовано
н10106У	н9095У	0,44		
н9095У	н9091У	6,16		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:52 :
№ 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		Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж №342	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ГСПК "Горняшка по улице Долгих"	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		29 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(29,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		26,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0116003:293	
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				31:06:0116003:52 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:54		:
Система координат		МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
774	473 929,77	2 204 090,26	—	—	Геодезический метод	—	—	
775	473 926,66	2 204 093,35	—	—				
776	473 922,48	2 204 089,37	—	—				
777	473 925,85	2 204 085,99	—	—				
н10180 У	—	—	473 930,25	2 204 090,58				
н10181 У	—	—	473 930,22	2 204 090,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
н9093У	—	—	473 926,83	2 204 094,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9094У	—	—	473 922,44	2 204 089,76				
н10184 У	—	—	473 925,85	2 204 086,29				
774	473 929,77	2 204 090,26	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:54		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н10180У	н10181У	0,04	—		согласовано			
н10181У	н9093У	4,82						
н9093У	н9094У	6,13						
н9094У	н10184У	4,87						
н10184У	н10180У	6,15						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:54 :		
№ 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	ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 344
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
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), м²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:302
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 31:06:0116003:54 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:65		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
804	473 934,57	2 204 094,99	—	—	Геодезический метод	—	—	
805	473 931,29	2 204 098,22	—	—				
806	473 926,82	2 204 093,49	—	—				
807	473 930,13	2 204 090,31	—	—				
н9097У	—	—	473 931,13	2 204 098,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9093У	—	—	473 926,83	2 204 094,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
н10181 У	—	—	473 930,22	2 204 090,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10177 У	—	—	473 934,42	2 204 095,02		—		
804	473 934,57	2 204 094,99	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:65		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н9097У	н9093У	6,07	—		согласовано			
н9093У	н10181У	4,82						
н10181У	н10177У	6,09						
н10177У	н9097У	4,67						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:65		:
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	гск "Горняшка" по ул. Долгих гараж № 355
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
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 ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:435
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0116003:65 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:55		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
29044	473 930,92	2 204 089,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—	
781	473 926,77	2 204 085,38	—	—		—		
780	473 930,40	2 204 081,70	—	—		0,30		
29045	473 934,57	2 204 085,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9166У	—	—	473 934,04	2 204 086,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
н9165У	—	—	473 933,88	2 204 086,90		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10180 У	—	—	473 930,25	2 204 090,58		0,30		
н10184 У	—	—	473 925,85	2 204 086,29				
н9169У	—	—	473 929,67	2 204 082,44				
29044	473 930,92	2 204 089,59	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:55		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н9166У	н9165У	0,23	—		согласовано			
н9165У	н10180У	5,17						
н10180У	н10184У	6,15						
н10184У	н9169У	5,42						
н9169У	н9166У	6,13						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:55		:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №345
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
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 ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:234
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		31:06:0116003:55 :
1.	—	

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

31:06:0116003:64

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
800	473 938,99	2 204 090,37	—	—	Геодезический метод	—	—
801	473 935,40	2 204 094,16	—	—		0,30	
29044	473 930,92	2 204 089,59	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29045	473 934,57	2 204 085,90	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н10177 У	—	—	473 934,42	2 204 095,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10181 У	—	—	473 930,22	2 204 090,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н10180 У	—	—	473 930,25	2 204 090,58		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9165У	—	—	473 933,88	2 204 086,90		—	
н9161У	—	—	473 938,07	2 204 091,31		—	
800	473 938,99	2 204 090,37	—	—			

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

31:06:0116003:64

:

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
н10177У	н10181У	6,09	—	согласовано
н10181У	н10180У	0,04		
н10180У	н9165У	5,17		
н9165У	н9161У	6,08		
н9161У	н10177У	5,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:64 :		
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 354
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$32 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(32,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	33,00
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	31:06:0116003:235
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 31:06:0116003:64 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:61		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
789	473 949,02	2 204 080,59	—	—	Геодезический метод	—	—	
799	473 944,67	2 204 084,56	—	—				
798	473 940,52	2 204 080,31	—	—				
29063	473 944,97	2 204 076,11	—	—		0,30		
н9158У	—	—	473 944,39	2 204 085,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9149У	—	—	473 940,15	2 204 080,58				
н9150У	—	—	473 943,44	2 204 077,08				
н10169 У	—	—	473 944,18	2 204 076,25				
н10168 У	—	—	473 948,84	2 204 081,10				
789	473 949,02	2 204 080,59	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:61		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н9158У	н9149У	6,18	—		согласовано			
н9149У	н9150У	4,80						
н9150У	н10169У	1,11						
н10169У	н10168У	6,73						
н10168У	н9158У	5,96						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:61		:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 351
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$38 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(38,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:238
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		31:06:0116003:61 :
1.	—	

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

31:06:0116003:60

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29054	473 949,02	2 204 080,59	—	—	Геодезический метод	0,30	—
29063	473 944,97	2 204 076,11	—	—			
29061	473 947,04	2 204 073,34	—	—			
29062	473 946,98	2 204 073,24	—	—			
793	473 948,00	2 204 072,01	—	—			
794	473 952,84	2 204 077,20	—	—			
795	473 949,10	2 204 080,67	—	—			
н10168 У	—	—	473 948,84	2 204 081,10			
н10169 У	—	—	473 944,18	2 204 076,25			
н10088 У	—	—	473 946,49	2 204 073,68			
н10174 У	—	—	473 947,72	2 204 072,73			
н10173 У	—	—	473 952,68	2 204 077,60			
29054	473 949,02	2 204 080,59	—	—		0,30	

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

31:06:0116003:60

:

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
н10168У	н10169У	6,73	—	согласовано
н10169У	н10088У	3,46		

1	2	3	4	5
н10088У	н10174У	1,55	—	согласовано
н10174У	н10173У	6,95		
н10173У	н10168У	5,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:60 :
№ 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		ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 350	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		35 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(35,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		34,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0116003:248	
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				31:06:0116003:60 :
1.	—			

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

31:06:0116003:59

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29063	473 944,97	2 204 076,11	—	—	Геодезический метод	0,30	—
788	473 944,13	2 204 076,91	—	—		—	
787	473 939,18	2 204 072,54	—	—			
786	473 939,11	2 204 072,47	—	—			
785	473 942,15	2 204 069,02	—	—			
29062	473 946,98	2 204 073,24	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29061	473 947,04	2 204 073,34	—	—			
н9150У	—	—	473 943,44	2 204 077,08			
н9151У	—	—	473 939,04	2 204 072,79			
н10089 У	—	—	473 942,06	2 204 069,43			
н10088 У	—	—	473 946,49	2 204 073,68			
н10169 У	—	—	473 944,18	2 204 076,25		0,30	
29063	473 944,97	2 204 076,11	—	—			

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

31:06:0116003:59

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9150У	н9151У	6,15	—	согласовано
н9151У	н10089У	4,52		
н10089У	н10088У	6,14		
н10088У	н10169У	3,46		

1	2	3	4	5
н10169У	н9150У	1,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:59 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №349
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	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:253
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 31:06:0116003:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:69		:	
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н9084У	—	—	473 917,60	2 204 111,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
29073	473 921,22	2 204 107,66	—	—		0,02			
817	473 917,55	2 204 111,19	—	—		—			
818	473 913,45	2 204 106,88	473 913,45	2 204 106,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
29068	473 913,84	2 204 106,50	—	—		0,05			
29074	473 917,10	2 204 103,28	—	—		0,02			
н9078У	—	—	473 916,65	2 204 103,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н29081 У	—	—	473 916,89	2 204 103,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$			
н29080 У	—	—	473 921,04	2 204 108,31					
н9961У	—	—	473 921,12	2 204 108,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н9084У	—	—	473 917,60	2 204 111,72					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:69		:	
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				
н9084У	818	6,38	—		согласовано				
818	н9078У	4,49							
н9078У	н29081У	0,35							
н29081У	н29080У	5,99							
н29080У	н9961У	0,12							
н9961У	н9084У	4,84							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:06:0116003:69	:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 359	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$	
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), м²	31,00	
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	31:06:0101001:10243	
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		31:06:0116003:69	:
1.	—		

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

31:06:0116003:317

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
719	473 916,91	2 204 103,08	—	—	Геодезический метод	—	—
720	473 917,46	2 204 102,53	—	—			
721	473 921,85	2 204 107,20	—	—			
722	473 921,29	2 204 107,74	—	—			
29073	473 921,22	2 204 107,66	—	—		0,02	
29074	473 917,10	2 204 103,28	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9078У	—	—	473 916,65	2 204 103,73			
н29077 У	—	—	473 917,22	2 204 103,17			
н29078 У	—	—	473 921,64	2 204 107,88			
н9961У	—	—	473 921,12	2 204 108,40			
н29080 У	—	—	473 921,04	2 204 108,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$	
н29081 У	—	—	473 916,89	2 204 103,99			
719	473 916,91	2 204 103,08	—	—		—	

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

31:06:0116003:317

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
н9078У	н29077У	0,80	—	согласовано
н29077У	н29078У	6,46		
н29078У	н9961У	0,74		

1	2	3	4	5
н9961У	н29080У	0,12	—	согласовано
н29080У	н29081У	5,99		
н29081У	н9078У	0,35		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:317 :
№ 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, Старый Оскол г	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		5 ± 1,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(5,00) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5,00	
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		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта (размещение гаража)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:06:0116003:317 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:68		:
Система координат				МСК-31		Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
699	473 924,60	2 204 104,57	—	—	Геодезический метод	—	—	
721	473 921,85	2 204 107,20	—	—				
720	473 917,46	2 204 102,53	—	—				
29075	473 920,16	2 204 099,82	—	—		0,04		
н10092 У	—	—	473 924,43	2 204 105,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н29078 У	—	—	473 921,64	2 204 107,88				
н29077 У	—	—	473 917,22	2 204 103,17				
н9075У	—	—	473 920,01	2 204 100,43				
н10103 У	—	—	473 920,25	2 204 100,68				
699	473 924,60	2 204 104,57	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:68		:
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			
н10092У	н29078У	3,96	—		согласовано			
н29078У	н29077У	6,46						
н29077У	н9075У	3,91						
н9075У	н10103У	0,35						
н10103У	н10092У	6,06						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:06:0116003:68</u> :		
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (размещение гаража)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:06:0116003:68</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:295		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
698	473 925,21	2 204 103,99	—	—	Геодезический метод	—	—	
699	473 924,60	2 204 104,57	—	—		0,04		
29075	473 920,16	2 204 099,82	—	—		—		
701	473 920,62	2 204 099,34	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н29084 У	—	—	473 925,04	2 204 104,46				
н10092 У	—	—	473 924,43	2 204 105,07				
н10103 У	—	—	473 920,25	2 204 100,68				
н29087 У	—	—	473 920,78	2 204 100,14				
698	473 925,21	2 204 103,99	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:295		:
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			
н29084У	н10092У	0,86	—		согласовано			
н10092У	н10103У	6,06						
н10103У	н29087У	0,76						
н29087У	н29084У	6,07						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:295		:
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:296
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		31:06:0116003:295 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:67			:
Система координат				MCK-31	Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
808	473 927,86	2 204 101,48	—	—	Геодезический метод	—	—	
698	473 925,21	2 204 103,99	—	—				
701	473 920,62	2 204 099,34	—	—				
769	473 923,15	2 204 096,74	—	—				
н9096У	—	—	473 927,89	2 204 101,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н29084 У	—	—	473 925,04	2 204 104,46				
н29087 У	—	—	473 920,78	2 204 100,14				
н9091У	—	—	473 923,36	2 204 097,56				
н9092У	—	—	473 923,58	2 204 097,34				
808	473 927,86	2 204 101,48	—	—				—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:67			:
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			
н9096У	н29084У	4,04	—		согласовано			
н29084У	н29087У	6,07						
н29087У	н9091У	3,65						
н9091У	н9092У	0,31						
н9092У	н9096У	6,05						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:67			:
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:296
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		31:06:0116003:67 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0116003:436
:

Система координат
МСК-31
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
755	473 886,13	2 204 123,94	—	—	Геодезический метод	—	—
756	473 881,43	2 204 128,63	—	—			
757	473 875,86	2 204 123,17	—	—			
744	473 876,12	2 204 122,92	—	—			
743	473 880,60	2 204 118,51	—	—			
н10246 У	—	—	473 881,21	2 204 129,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10249 У	—	—	473 875,85	2 204 123,66			
н10245 У	—	—	473 876,14	2 204 123,38			
н10242 У	—	—	473 880,59	2 204 119,06			
н10247 У	—	—	473 885,95	2 204 124,59			
755	473 886,13	2 204 123,94	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:06:0116003:436
:

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
н10246У	н10249У	7,70	—	согласовано
н10249У	н10245У	0,40		
н10245У	н10242У	6,20		
н10242У	н10247У	7,70		

1	2	3	4	5
н10247У	н10246У	6,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:06:0116003:436
№ 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		ГСК "Горняшка по ул. Долгих", №331	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		51 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(51,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		52,00	
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		31:06:0116003:441	
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				31:06:0116003:436
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:40:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29104	473 880,60	2 204 118,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
29105	473 876,12	2 204 122,92	—	—			
29112	473 873,37	2 204 119,89	—	—			
29111	473 877,80	2 204 115,65	—	—			
н10242 У	—	—	473 880,59	2 204 119,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10245 У	—	—	473 876,14	2 204 123,38			
н10241 У	—	—	473 873,38	2 204 120,53			
н9192У	—	—	473 877,83	2 204 116,21			
29104	473 880,60	2 204 118,51	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:40:

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
н10242У	н10245У	6,20	—	согласовано
н10245У	н10241У	3,97		
н10241У	н9192У	6,20		
н9192У	н10242У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:40:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №330
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 2,00$
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 ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:239
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		31:06:0116003:40 :
1.	—	

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

31:06:0116003:4

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	473 874,01	2 204 110,79	—	—	Геодезический метод	—	—
736	473 878,23	2 204 115,24	—	—		0,10	
29111	473 877,80	2 204 115,65	—	—			
29112	473 873,37	2 204 119,89	—	—		—	
739	473 871,94	2 204 121,26	—	—			
740	473 867,74	2 204 116,82	—	—			
741	473 870,88	2 204 113,72	—	—			
742	473 871,00	2 204 113,84	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9192У	—	—	473 877,83	2 204 116,21			
н10241 У	—	—	473 873,38	2 204 120,53			
н10240 У	—	—	473 871,58	2 204 122,27			
н10239 У	—	—	473 867,49	2 204 117,69			
н10205 У	—	—	473 870,07	2 204 115,14			
н10200 У	—	—	473 873,68	2 204 111,57			
735	473 874,01	2 204 110,79	—	—		—	

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

31:06:0116003:4

:

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

1	2	3	4	5
н9192У	н10241У	6,20	—	согласовано
н10241У	н10240У	2,50		
н10240У	н10239У	6,14		
н10239У	н10205У	3,63		
н10205У	н10200У	5,08		
н10200У	н9192У	6,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:4 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражный бокс №294
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$54 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(54,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	53,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:272
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания гаражного бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:06:0116003:4:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:5:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
735	473 874,01	2 204 110,79	—	—	Геодезический метод	—	—
742	473 871,00	2 204 113,84	—	—			
741	473 870,88	2 204 113,72	—	—			
767	473 866,64	2 204 109,25	—	—			
768	473 869,70	2 204 106,33	—	—			
н10200 У	—	—	473 873,68	2 204 111,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10205 У	—	—	473 870,07	2 204 115,14			
н10204 У	—	—	473 868,93	2 204 113,98			
н10203 У	—	—	473 865,71	2 204 110,73			
н9200У	—	—	473 869,41	2 204 106,80			
н9197У	—	—	473 873,52	2 204 111,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,06$	
735	473 874,01	2 204 110,79	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:5:

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
н10200У	н10205У	5,08	—	согласовано

1	2	3	4	5
н10205У	н10204У	1,63	—	согласовано
н10204У	н10203У	4,58		
н10203У	н9200У	5,40		
н9200У	н9197У	6,16		
н9197У	н10200У	0,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:5 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №295
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$33 \pm 2,00$
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), м²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:226
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 31:06:0116003:5 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:37		:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
730	473 887,14	2 204 106,82	—	—	Геодезический метод	—	—	
734	473 884,27	2 204 109,42	—	—		0,30		
29132	473 880,21	2 204 104,93	—	—				
29140	473 882,52	2 204 102,86	—	—				
29138	473 883,12	2 204 102,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9189У	—	—	473 883,81	2 204 110,36				
н9190У	—	—	473 879,54	2 204 105,51				
н10220 У	—	—	473 879,62	2 204 105,43				
н10219 У	—	—	473 882,35	2 204 102,93				
н9187У	—	—	473 882,49	2 204 102,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$		
н9184У	—	—	473 886,94	2 204 107,37				
н10216 У	—	—	473 886,92	2 204 107,39				
730	473 887,14	2 204 106,82	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:37		:
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		
н9189У	н9190У	6,46	—			согласовано		
н9190У	н10220У	0,11						

1	2	3	4	5
н10220У	н10219У	3,70	—	согласовано
н10219У	н9187У	0,19		
н9187У	н9184У	6,38		
н9184У	н10216У	0,03		
н10216У	н9189У	4,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:37 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №327
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	23,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:252
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 31:06:0116003:37 :

1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:7		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
821	473 879,78	2 204 105,34	—	—	Геодезический метод	—	—
824	473 877,09	2 204 108,02	—	—			
823	473 872,35	2 204 103,34	—	—			
822	473 875,32	2 204 100,40	—	—			
н9191У	—	—	473 876,71	2 204 108,19		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9199У	—	—	473 872,56	2 204 103,65			
н10225 У	—	—	473 875,47	2 204 100,89			
н9190У	—	—	473 879,54	2 204 105,51			
821	473 879,78	2 204 105,34	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:7		
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			
н9191У	н9199У	6,15	—	согласовано			
н9199У	н10225У	4,01					
н10225У	н9190У	6,16					
н9190У	н9191У	3,90					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:7		
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №297
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:233
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		31:06:0116003:7 :
1.	—	

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

31:06:0116003:8

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29132	473 880,21	2 204 104,93	—	—	Геодезический метод	0,30	—
29131	473 879,78	2 204 105,34	—	—			
29130	473 875,32	2 204 100,40	—	—			
29139	473 878,07	2 204 097,92	—	—			
29140	473 882,52	2 204 102,86	—	—			
н10219 У	—	—	473 882,35	2 204 102,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10220 У	—	—	473 879,62	2 204 105,43			
н9190У	—	—	473 879,54	2 204 105,51			
н10225 У	—	—	473 875,47	2 204 100,89			
н10224 У	—	—	473 878,20	2 204 098,39			
н9187У	—	—	473 882,49	2 204 102,80			
29132	473 880,21	2 204 104,93	—	—		0,30	

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

31:06:0116003:8

:

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
н10219У	н10220У	3,70	—	согласовано
н10220У	н9190У	0,11		
н9190У	н10225У	6,16		
н10225У	н10224У	3,70		

1	2	3	4	5
н10224У	н9187У	6,15	—	согласовано
н9187У	н10219У	0,19		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:06:0116003:8 :	
№ 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		ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №298	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		24 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(24,00) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		25,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:06:0116003:247	
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			31:06:0116003:8 :	
1.	—			

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

31:06:0116003:9

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29140	473 882,52	2 204 102,86	—	—	Геодезический метод	0,30	—
29139	473 878,07	2 204 097,92	—	—		—	
873	473 880,83	2 204 095,35	—	—		0,05	
29146	473 885,34	2 204 100,31	—	—		0,30	
29138	473 883,12	2 204 102,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
н9183У	—	—	473 885,14	2 204 100,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9187У	—	—	473 882,49	2 204 102,80			
н10224 У	—	—	473 878,20	2 204 098,39			
н10213 У	—	—	473 881,02	2 204 095,76			
29140	473 882,52	2 204 102,86	—	—		0,30	

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

31:06:0116003:9

:

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
н9183У	н9187У	3,62	—	согласовано
н9187У	н10224У	6,15		
н10224У	н10213У	3,86		
н10213У	н9183У	6,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:9

:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №299
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$23 \pm 2,00$
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 ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:262
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		31:06:0116003:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:10			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
541	473 884,75	2 204 092,21	—	—	Геодезический метод	—	—	
2	473 888,75	2 204 096,88	—	—		0,02		
29145	473 885,34	2 204 100,31	—	—		—		
544	473 881,11	2 204 095,66	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$		
н9178У	—	—	473 888,76	2 204 097,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
н9182У	—	—	473 885,17	2 204 100,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9183У	—	—	473 885,14	2 204 100,33				
н10213 У	—	—	473 881,02	2 204 095,76				
н10210 У	—	—	473 884,65	2 204 092,66				
541	473 884,75	2 204 092,21	—	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:10			:
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			
н9178У	н9182У	4,72	—		согласовано			
н9182У	н9183У	0,04						
н9183У	н10213У	6,15						
н10213У	н10210У	4,77						
н10210У	н9178У	6,15						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:10			:
№ 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	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 300
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$29 \pm 2,00$
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 ²	31,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0116003:10 :
1.	—	

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

31:06:0116003:433

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29165	473 899,29	2 204 087,61	—	—	Геодезический метод	0,30	—
712	473 903,58	2 204 092,47	—	—		—	
749	473 900,10	2 204 095,55	—	—			
750	473 895,80	2 204 090,68	—	—			
н9235У	—	—	473 900,00	2 204 095,87			
н9233У	—	—	473 895,52	2 204 091,16			
н9229У	—	—	473 899,06	2 204 087,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10255 У	—	—	473 903,48	2 204 092,81			
29165	473 899,29	2 204 087,61	—	—		0,30	

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

31:06:0116003:433

:

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
н9235У	н9233У	6,50	—	согласовано
н9233У	н9229У	4,84		
н9229У	н10255У	6,64		
н10255У	н9235У	4,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:433

:

№ 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, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСК "Горняшка по ул. Долгих", № 322
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
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 ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:440
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		31:06:0116003:433 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:31:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	473 902,59	2 204 084,75	—	—	Геодезический метод	—	—
711	473 906,86	2 204 089,58	—	—		0,30	
29164	473 903,58	2 204 092,47	—	—			
29165	473 899,29	2 204 087,61	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10255 У	—	—	473 903,48	2 204 092,81			
н9229У	—	—	473 899,06	2 204 087,86			
н9221У	—	—	473 902,52	2 204 084,92			
н9217У	—	—	473 906,81	2 204 089,85			
710	473 902,59	2 204 084,75	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10255У	н9229У	6,64	—	согласовано
н9229У	н9221У	4,54		
н9221У	н9217У	6,54		
н9217У	н10255У	4,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:31:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №321
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$30 \pm 2,00$
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 ²	28,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:265
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		31:06:0116003:31 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:11		:
Система координат		МСК-31				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
554	473 888,00	2 204 089,38	—	—	Геодезический метод	—	—	
555	473 892,08	2 204 094,10	—	—		0,00		
29170	473 888,75	2 204 096,88	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$		
29171	473 884,75	2 204 092,21	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9178У	—	—	473 888,76	2 204 097,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$		
н10210 У	—	—	473 884,65	2 204 092,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$		
н10209 У	—	—	473 887,92	2 204 089,77		—		
н9177У	—	—	473 892,04	2 204 094,35		—		
н10207 У	—	—	473 888,80	2 204 097,20		—		
554	473 888,00	2 204 089,38	—	—	—	—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:11		:
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			
н9178У	н10210У	6,15	—		согласовано			
н10210У	н10209У	4,36						
н10209У	н9177У	6,16						
н9177У	н10207У	4,32						
н10207У	н9178У	0,06						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:06:0116003:11</u> :		
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих" гараж № 301
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:269
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 <u>31:06:0116003:11</u> :		
1.	—	

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

31:06:0116003:12

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
581	473 891,40	2 204 086,19	—	—	Геодезический метод	—	—
582	473 895,49	2 204 090,92	—	—			
555	473 892,08	2 204 094,10	—	—			
554	473 888,00	2 204 089,38	—	—			
н9237У	—	—	473 895,43	2 204 091,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10268 У	—	—	473 892,08	2 204 094,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,04$	
н9177У	—	—	473 892,04	2 204 094,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н10209 У	—	—	473 887,92	2 204 089,77			
н9232У	—	—	473 891,27	2 204 086,70			
н9233У	—	—	473 895,52	2 204 091,16			
581	473 891,40	2 204 086,19	—	—		—	

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

31:06:0116003:12

:

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
н9237У	н10268У	4,54	—	согласовано
н10268У	н9177У	0,06		
н9177У	н10209У	6,16		
н10209У	н9232У	4,54		
н9232У	н9233У	6,16		
н9233У	н9237У	0,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:12 :		
№ 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	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж №302
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$29 \pm 2,00$
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), м²	29,00
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	31:06:0116003:316
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 31:06:0116003:12 :		
1.	—	

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

31:06:0116003:16

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
667	473 901,68	2 204 077,21	—	—	Геодезический метод	—	—
668	473 904,89	2 204 074,40	—	—			
669	473 908,85	2 204 078,91	—	—			
670	473 905,64	2 204 081,73	—	—			
н9215У	—	—	473 909,04	2 204 079,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9216У	—	—	473 906,31	2 204 081,77			
н9220У	—	—	473 905,53	2 204 082,46			
н9223У	—	—	473 901,59	2 204 077,74			
н9210У	—	—	473 904,88	2 204 074,83			
н9207У	—	—	473 909,15	2 204 079,28			
667	473 901,68	2 204 077,21	—	—	—		

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

31:06:0116003:16

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9215У	н9216У	3,63	—	согласовано
н9216У	н9220У	1,04		
н9220У	н9223У	6,15		
н9223У	н9210У	4,39		
н9210У	н9207У	6,17		
н9207У	н9215У	0,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:16

:

№ 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	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 306
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$28 \pm 2,00$
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 ²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:298
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0116003:16 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:27:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	473 919,55	2 204 078,19	—	—	Геодезический метод	—	—
695	473 916,17	2 204 081,08	—	—			
696	473 912,00	2 204 076,76	—	—			
697	473 915,35	2 204 073,83	—	—			
н9204У	—	—	473 916,43	2 204 081,08		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9205У	—	—	473 912,15	2 204 076,58			
н9255У	—	—	473 915,29	2 204 074,01			
н9256У	—	—	473 919,33	2 204 078,33			
694	473 919,55	2 204 078,19	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:27:

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
н9204У	н9205У	6,21	—	согласовано
н9205У	н9255У	4,06		
н9255У	н9256У	5,91		
н9256У	н9204У	4,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:27:

№ 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	гск "Горняшка", по ул. Долгих гараж № 317
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	27,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:306
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:06:0116003:27 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:19:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	473 919,72	2 204 069,86	—	—	Геодезический метод	—	—
672	473 915,71	2 204 073,45	—	—			
673	473 911,59	2 204 068,87	—	—			
674	473 915,49	2 204 065,35	—	—			
н9247У	—	—	473 919,54	2 204 070,30		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9253У	—	—	473 918,44	2 204 071,26			
н9254У	—	—	473 915,76	2 204 073,62			
н9258У	—	—	473 911,61	2 204 069,08			
н9250У	—	—	473 915,39	2 204 065,75			
671	473 919,72	2 204 069,86	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:19:

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
н9247У	н9253У	1,46	—	согласовано
н9253У	н9254У	3,57		
н9254У	н9258У	6,15		
н9258У	н9250У	5,04		
н9250У	н9247У	6,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:06:0116003:19:

№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №309
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$31 \pm 2,00$
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 ²	33,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:241
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		31:06:0116003:19 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:25			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
29205	473 926,63	2 204 072,24	—	—	Геодезический метод	0,01	—	
690	473 923,64	2 204 075,08	—	—		—		
691	473 919,24	2 204 070,28	—	—		0,01		
29204	473 919,72	2 204 069,86	—	—		—		
685	473 922,10	2 204 067,50	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н9252У	—	—	473 923,09	2 204 075,86				
н9253У	—	—	473 918,44	2 204 071,26				
н9247У	—	—	473 919,54	2 204 070,30				
н10278 У	—	—	473 921,85	2 204 067,96				
н10273 У	—	—	473 926,29	2 204 072,42		0,01		
29205	473 926,63	2 204 072,24	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:25			:
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			
н9252У	н9253У	6,54	—		согласовано			
н9253У	н9247У	1,46						
н9247У	н10278У	3,29						
н10278У	н10273У	6,29						
н10273У	н9252У	4,70						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:25 :		
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 315
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$30 \pm 2,00$
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), м²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116003:25 :		
1.	—	

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

31:06:0116003:24

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29231	473 929,63	2 204 069,23	—	—	Геодезический метод	0,03	—
29205	473 926,63	2 204 072,24	—	—		0,01	
685	473 922,10	2 204 067,50	—	—		—	
686	473 925,01	2 204 064,82	—	—		0,03	
29230	473 925,30	2 204 065,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29232	473 926,06	2 204 065,85	—	—			
н10273 У	—	—	473 926,29	2 204 072,42			
н10278 У	—	—	473 921,85	2 204 067,96			
н9242У	—	—	473 924,95	2 204 065,12			
н10272 У	—	—	473 925,02	2 204 065,06			
н29234 У	—	—	473 925,82	2 204 065,85			
н10269 У	—	—	473 929,49	2 204 069,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29231	473 929,63	2 204 069,23	—	—		0,03	

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

31:06:0116003:24

:

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
н10273У	н10278У	6,29	—	согласовано
н10278У	н9242У	4,20		

1	2	3	4	5
н9242У	н10272У	0,09	—	согласовано
н10272У	н29234У	1,12		
н29234У	н10269У	5,15		
н10269У	н10273У	4,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:06:0116003:24 :

№ 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	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 314
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$27 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	26,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:06:0116003:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:301			:
Система координат					МСК-31			Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
682	473 929,47	2 204 062,36	—	—	Геодезический метод	—	—	
29232	473 926,06	2 204 065,85	—	—		0,03		
29230	473 925,30	2 204 065,14	—	—		—		
709	473 928,75	2 204 061,65	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н29233 У	—	—	473 929,22	2 204 062,59		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$		
н29234 У	—	—	473 925,82	2 204 065,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10272 У	—	—	473 925,02	2 204 065,06		—		
н9239У	—	—	473 928,49	2 204 061,89		—		
682	473 929,47	2 204 062,36	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:301			:
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			
н29233У	н29234У	4,71	—		согласовано			
н29234У	н10272У	1,12						
н10272У	н9239У	4,70						
н9239У	н29233У	1,01						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:06:0116003:301			:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 313
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5,00)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:309
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		31:06:0116003:301 :
1.	—	

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

31:06:0116003:23

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	473 932,95	2 204 065,75	—	—	Геодезический метод	—	—
29231	473 929,63	2 204 069,23	—	—		0,03	
29232	473 926,06	2 204 065,85	—	—		—	
682	473 929,47	2 204 062,36	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29233 У	—	—	473 929,22	2 204 062,59			
н10270 У	—	—	473 932,79	2 204 066,03			
н10269 У	—	—	473 929,49	2 204 069,47			
н29234 У	—	—	473 925,82	2 204 065,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,03$	
679	473 932,95	2 204 065,75	—	—	—		

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

31:06:0116003:23

:

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
н29233У	н10270У	4,96	—	согласовано
н10270У	н10269У	4,77		
н10269У	н29234У	5,15		
н29234У	н29233У	4,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:23

:

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №313
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
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 ²	24,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:309
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		31:06:0116003:23 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:3		:
Система координат				МСК-31		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н10305 У	—	—	473 861,85	2 204 123,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
29286	473 861,25	2 204 122,44	473 861,25	2 204 122,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$		
676	473 857,62	2 204 119,44	473 857,62	2 204 119,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
675	473 862,09	2 204 113,25	—	—		—		
703	473 866,20	2 204 116,60	—	—				
н10301 У	—	—	473 862,09	2 204 113,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н10306 У	—	—	473 866,34	2 204 117,29				
н10305 У	—	—	473 861,85	2 204 123,04				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:3		:
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			
н10305У	29286	0,85	—		согласовано			
29286	676	4,71						
676	н10301У	7,06						
н10301У	н10306У	5,39						
н10306У	н10305У	7,30						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:06:0116003:3		:
№ 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	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №293
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$39 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(39,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	38,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 10$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:251
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		31:06:0116003:3 :
1.	—	

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

31:06:0116003:2

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10301 У	—	—	473 862,09	2 204 113,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
675	473 862,09	2 204 113,25	—	—		—	
676	473 857,62	2 204 119,44	473 857,62	2 204 119,44		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
677	473 853,31	2 204 116,40	—	—		—	
678	473 858,17	2 204 110,20	—	—		—	
н9284У	—	—	473 853,68	2 204 117,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н9281У	—	—	473 858,54	2 204 111,20			
н10301 У	—	—	473 862,09	2 204 113,97			

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

31:06:0116003:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10301У	676	7,06	—	согласовано
676	н9284У	4,42		
н9284У	н9281У	7,90		
н9281У	н10301У	4,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:06:0116003:2

:

№ 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	ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж № 292
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$33 \pm 2,00$
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 ²	40,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 10 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:06:0116003:304
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		31:06:0116003:2 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:271 :									
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	
н28770 О	—	—	—	474 034,71	2 204 139,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н28771 О	—	—	—	474 038,71	2 204 144,27	—			
н28772 О	—	—	—	474 031,68	2 204 149,74	—			
н28773 О	—	—	—	474 027,99	2 204 145,18	—			
н28770 О	—	—	—	474 034,71	2 204 139,53	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:271 :									
№ 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				31:06:0116003:150				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116003				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, бокс 440		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №440		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:271 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:273 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28774 О	—	—	—	474 013,68	2 204 158,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28775 О	—	—	—	474 018,13	2 204 164,88	—		
н28776 О	—	—	—	474 012,57	2 204 168,50	—		
н28777 О	—	—	—	474 008,49	2 204 162,08	—		
н28774 О	—	—	—	474 013,68	2 204 158,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:273 :								
№ 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	31:06:0116003:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 435
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражный бокс №435
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:273:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:290:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28778 О	—	—	—	474 017,11	2 204 155,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28779 О	—	—	—	474 021,96	2 204 161,84	—		
н28780 О	—	—	—	474 018,27	2 204 164,92	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:270 :

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
н28782 О	—	—	—	474 006,13	2 204 143,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28783 О	—	—	—	474 011,31	2 204 149,24	—		
н28784 О	—	—	—	474 007,80	2 204 152,48	—		
н28785 О	—	—	—	474 002,64	2 204 147,29	—		
н28782 О	—	—	—	474 006,13	2 204 143,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:270 :

№ 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	31:06:0116003:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 434		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №434		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:270 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:237 :								
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
н28786 О	—	—	—	474 021,01	2 204 130,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28787 О	—	—	—	474 025,76	2 204 134,88	—		
н28788 О	—	—	—	474 022,26	2 204 138,33	—		
н28789 О	—	—	—	474 017,51	2 204 133,52	—		
н28786 О	—	—	—	474 021,01	2 204 130,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:237 :								
№ 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	31:06:0116003:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №430
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:243 :

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
н28793 О	—	—	—	474 017,25	2 204 133,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28794 О	—	—	—	474 022,21	2 204 138,54	—		
н28795 О	—	—	—	474 018,45	2 204 142,14	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:261 :

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	
н28799 О	—	—	—	474 013,44	2 204 137,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н28799 О	—	—	—	474 018,43	2 204 142,18	—			
н28800 О	—	—	—	474 014,86	2 204 145,67	—			
н28801 О	—	—	—	474 009,88	2 204 140,68	—			
н28799 О	—	—	—	474 013,44	2 204 137,18	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №432		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:261 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:236 :								
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
н28805 О	—	—	—	474 012,18	2 204 128,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28806 О	—	—	—	474 017,33	2 204 133,45	—		
н28807 О	—	—	—	474 013,44	2 204 137,17	—		
н28808 О	—	—	—	474 008,53	2 204 132,39	—		
н28805 О	—	—	—	474 012,18	2 204 128,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:236 :								
№ 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	31:06:0116003:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №427
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:236 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:268 :		
--	--	--

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
н28809 О	—	—	—	474 003,95	2 204 116,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28810 О	—	—	—	474 008,06	2 204 120,93	—		
н28811 О	—	—	—	474 004,99	2 204 124,35	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:242 :

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
н28815 О	—	—	—	474 000,29	2 204 119,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28816 О	—	—	—	474 005,05	2 204 124,80	—		
н28817 О	—	—	—	474 001,71	2 204 127,98	—		
н28818 О	—	—	—	473 996,97	2 204 123,07	—		
н28815 О	—	—	—	474 000,29	2 204 119,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:242 :

№ 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	31:06:0116003:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №424		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:242 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:294 :								
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
н28824 О	—	—	—	473 997,63	2 204 131,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28824 О	—	—	—	473 992,83	2 204 126,93	—		
н28825 О	—	—	—	473 996,90	2 204 123,08	—		
н28826 О	—	—	—	474 001,70	2 204 128,01	—		
н28824 О	—	—	—	473 997,63	2 204 131,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:294 :								
№ 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	31:06:0116003:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка" по ул. Долгих, гараж №425
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:256 :

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
н28836 О	—	—	—	473 992,11	2 204 119,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28837 О	—	—	—	473 996,19	2 204 123,56	—		
н28838 О	—	—	—	473 992,89	2 204 126,52	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:232 :

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
н28840 О	—	—	—	473 983,92	2 204 125,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28841 О	—	—	—	473 980,53	2 204 128,25	—		
н28842 О	—	—	—	473 985,09	2 204 133,83	—		
н28843 О	—	—	—	473 988,57	2 204 131,10	—		
н28840 О	—	—	—	473 983,92	2 204 125,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:232 :

№ 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	31:06:0116003:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №419			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:232 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:205 :								
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
н28844 О	—	—	—	474 020,67	2 204 129,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28845 О	—	—	—	474 017,30	2 204 133,19	—		
н28846 О	—	—	—	474 012,38	2 204 128,64	—		
н28847 О	—	—	—	474 015,77	2 204 125,31	—		
н28844 О	—	—	—	474 020,67	2 204 129,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:205 :								
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Долгих ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка", № 426
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:205:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:260:		
--	--	--

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
н28848 О	—	—	—	473 959,29	2 204 126,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28849 О	—	—	—	473 956,26	2 204 128,60	—		
н28850 О	—	—	—	473 960,86	2 204 134,05	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:250 :

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
н28852 О	—	—	—	473 963,17	2 204 122,49	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28853 О	—	—	—	473 960,02	2 204 125,15	—		
н28854 О	—	—	—	473 955,64	2 204 120,01	—		
н28855 О	—	—	—	473 958,76	2 204 117,45	—		
н28852 О	—	—	—	473 963,17	2 204 122,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:250 :

№ 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	31:06:0116003:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №400		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:250 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:245 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28857 О	—	—	—	473 971,22	2 204 125,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28858 О	—	—	—	473 967,50	2 204 128,33	—		
н28859 О	—	—	—	473 962,72	2 204 123,28	—		
н28860 О	—	—	—	473 966,53	2 204 120,03	—		
н28857 О	—	—	—	473 971,22	2 204 125,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:245 :								
№ 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	31:06:0116003:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж 410
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:245:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:244:		
--	--	--

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28871 О	—	—	—	473 969,06	2 204 106,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28872 О	—	—	—	473 974,70	2 204 112,83	—		
н28873 О	—	—	—	473 970,94	2 204 115,95	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:254 :

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
н28875 О	—	—	—	473 982,19	2 204 105,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28876 О	—	—	—	473 978,44	2 204 109,28	—		
н28877 О	—	—	—	473 972,78	2 204 103,58	—		
н28878 О	—	—	—	473 976,56	2 204 100,02	—		
н28875 О	—	—	—	473 982,19	2 204 105,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:254 :

№ 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	31:06:0116003:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж 405		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:254 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:240 :								
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
н28880 О	—	—	—	473 982,80	2 204 115,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28881 О	—	—	—	473 978,80	2 204 118,91	—		
н28882 О	—	—	—	473 973,97	2 204 113,75	—		
н28883 О	—	—	—	473 977,92	2 204 110,33	—		
н28880 О	—	—	—	473 982,80	2 204 115,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:240 :								
№ 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	31:06:0116003:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №407
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:240:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:249:		
--	--	--

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
н28904 О	—	—	—	473 939,72	2 204 124,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28905 О	—	—	—	473 937,03	2 204 127,64	—		
н28906 О	—	—	—	473 932,76	2 204 123,19	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116003:267	
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
н28908 О	—	—	—	473 947,59	2 204 108,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28909 О	—	—	—	473 951,70	2 204 112,94	—		
н28910 О	—	—	—	473 948,52	2 204 116,06	—		
н28911 О	—	—	—	473 944,33	2 204 111,99	—		
н28908 О	—	—	—	473 947,59	2 204 108,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0116003:267								
№ 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				31:06:0116003:98			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №388			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:267 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:258 :								
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
н28914 О	—	—	—	473 937,87	2 204 105,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28915 О	—	—	—	473 944,01	2 204 111,97	—		
н28916 О	—	—	—	473 940,96	2 204 114,84	—		
н28917 О	—	—	—	473 934,82	2 204 108,32	—		
н28914 О	—	—	—	473 937,87	2 204 105,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:258 :								
№ 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	31:06:0116003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №376
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:228 :

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
н28929 О	—	—	—	473 937,54	2 204 117,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28930 О	—	—	—	473 932,29	2 204 123,40	—		
н28931 О	—	—	—	473 927,63	2 204 118,45	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:266 :

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
н28958 О	—	—	—	473 959,31	2 204 085,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28958 О	—	—	—	473 955,88	2 204 088,99	—		
н28959 О	—	—	—	473 961,89	2 204 095,05	—		
н28960 О	—	—	—	473 965,32	2 204 091,89	—		
н28958 О	—	—	—	473 959,31	2 204 085,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:266 :

№ 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	31:06:0116003:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №382		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:266 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:259 :								
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
н28961 О	—	—	—	473 957,85	2 204 098,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28962 О	—	—	—	473 953,93	2 204 101,99	—		
н28963 О	—	—	—	473 948,03	2 204 096,05	—		
н28964 О	—	—	—	473 951,96	2 204 092,79	—		
н28961 О	—	—	—	473 957,85	2 204 098,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:259 :								
№ 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	31:06:0116003:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №380
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0116003:259</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>31:06:0116003:212</u> :		
---	--	--

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
н28973 О	—	—	—	473 959,06	2 204 097,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28974 О	—	—	—	473 963,39	2 204 102,55	—		
н28975 О	—	—	—	473 958,19	2 204 106,79	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:300 :

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	
н28989 О	—	—	—	473 900,49	2 204 132,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н28990 О	—	—	—	473 896,67	2 204 135,77	—			
н28991 О	—	—	—	473 892,97	2 204 132,03	—			
н28992 О	—	—	—	473 896,78	2 204 128,23	—			
н28989 О	—	—	—	473 900,49	2 204 132,10	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:300 :

№ 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	31:06:0116003:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск, гараж № 366		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:300 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:230 :								
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
н28993 О	—	—	—	473 900,88	2 204 126,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28994 О	—	—	—	473 898,04	2 204 129,32	—		
н28995 О	—	—	—	473 893,98	2 204 125,07	—		
н28996 О	—	—	—	473 896,75	2 204 122,32	—		
н28993 О	—	—	—	473 900,88	2 204 126,69	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:230 :								
№ 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	31:06:0116003:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №365
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:264 :

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
н28998 О	—	—	—	473 903,87	2 204 123,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28999 О	—	—	—	473 901,04	2 204 126,35	—		
н29000 О	—	—	—	473 897,05	2 204 122,15	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:255 :

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
н29003 О	—	—	—	473 903,34	2 204 115,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29004 О	—	—	—	473 899,93	2 204 119,08	—		
н29005 О	—	—	—	473 904,31	2 204 123,66	—		
н29006 О	—	—	—	473 907,79	2 204 120,65	—		
н29003 О	—	—	—	473 903,34	2 204 115,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:255 :

№ 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	31:06:0116003:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №363		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:255 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:310 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29007 О	—	—	—	473 910,28	2 204 110,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29008 О	—	—	—	473 907,14	2 204 112,89	—		
н29009 О	—	—	—	473 911,27	2 204 117,31	—		
н29010 О	—	—	—	473 914,24	2 204 114,64	—		
н29007 О	—	—	—	473 910,28	2 204 110,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:310 :								
№ 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	31:06:0116003:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Долгих ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК "Горняшка", гараж №361
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:310 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:291 :

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
н29011 О	—	—	—	473 913,43	2 204 106,88	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29012 О	—	—	—	473 910,37	2 204 109,80	—		
н29013 О	—	—	—	473 905,90	2 204 105,01	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:293 :

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
н29014 О	—	—	—	473 923,03	2 204 097,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29015 О	—	—	—	473 920,25	2 204 100,37	—		
н29016 О	—	—	—	473 915,86	2 204 096,03	—		
н29017 О	—	—	—	473 918,65	2 204 093,22	—		
н29014 О	—	—	—	473 923,03	2 204 097,56	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:293 :

№ 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	31:06:0116003:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж № 342		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:293 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:305 :								
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
н29032 О	—	—	—	473 930,85	2 204 098,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29033 О	—	—	—	473 927,89	2 204 101,28	—		
н29034 О	—	—	—	473 923,95	2 204 097,32	—		
н29035 О	—	—	—	473 926,90	2 204 094,37	—		
н29032 О	—	—	—	473 930,85	2 204 098,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:305 :								
№ 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	31:06:0116003:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск, гараж 356, ГСК "Горняшка", ул. Долгих, гараж № 356
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 31:06:0116003:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:234 :

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
н29040 О	—	—	—	473 933,86	2 204 086,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29041 О	—	—	—	473 930,23	2 204 090,39	—		
н29042 О	—	—	—	473 926,03	2 204 086,30	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:235 :

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	
н29046 О	—	—	—	473 933,88	2 204 087,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29047 О	—	—	—	473 937,96	2 204 091,33	—			
н29048 О	—	—	—	473 934,43	2 204 094,92	—			
н29049 О	—	—	—	473 930,31	2 204 090,61	—			
н29046 О	—	—	—	473 933,88	2 204 087,00	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:235 :

№ 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	31:06:0116003:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №354			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:235 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:238 :									
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	
н29050 О	—	—	—	473 948,71	2 204 081,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н29051 О	—	—	—	473 944,40	2 204 084,99	—			
н29052 О	—	—	—	473 940,23	2 204 080,58	—			
н29053 О	—	—	—	473 944,17	2 204 076,37	—			
н29050 О	—	—	—	473 948,71	2 204 081,08	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:238 :									
№ 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	31:06:0116003:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №351
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:238 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:248 :		
--	--	--

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
н29057 О	—	—	—	473 947,74	2 204 072,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29058 О	—	—	—	473 952,54	2 204 077,58	—		
н29057 О	—	—	—	473 948,84	2 204 081,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29058 О	—	—	—	473 944,23	2 204 076,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29059 О	—	—	—	473 946,52	2 204 073,72	—		
н29057 О	—	—	—	473 947,74	2 204 072,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:248 :

№ 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	31:06:0116003:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, гараж 350
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих"
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:06:0116003:253:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	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			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29064 О	—	—	—	473 946,39	2 204 073,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29065 О	—	—	—	473 943,44	2 204 076,98	—		
н29066 О	—	—	—	473 939,12	2 204 072,78	—		
н29067 О	—	—	—	473 942,06	2 204 069,52	—		
н29064 О	—	—	—	473 946,39	2 204 073,69	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:06:0116003:253:

№ 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	31:06:0116003:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж 349		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:253 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10243 :								
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
н29069 О	—	—	—	473 916,64	2 204 103,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29070 О	—	—	—	473 913,54	2 204 106,88	—		
н29071 О	—	—	—	473 917,58	2 204 111,56	—		
н29072 О	—	—	—	473 920,99	2 204 108,38	—		
н29069 О	—	—	—	473 916,64	2 204 103,83	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10243 :								
№ 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	31:06:0116003:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж №359
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0101001:10243 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:296 :

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
н29092 О	—	—	—	473 927,76	2 204 101,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29093 О	—	—	—	473 924,45	2 204 104,98	—		
н29094 О	—	—	—	473 920,35	2 204 100,67	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116003:239	
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
н29107 О	—	—	—	473 877,88	2 204 116,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29108 О	—	—	—	473 880,45	2 204 119,05	—		
н29109 О	—	—	—	473 876,12	2 204 123,24	—		
н29110 О	—	—	—	473 873,55	2 204 120,58	—		
н29107 О	—	—	—	473 877,88	2 204 116,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
31:06:0116003:239								
№ 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					31:06:0116003:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:06:0116003		

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка" по ул. Долгих, гараж №330		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:239 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:272 :								
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
н29113 О	—	—	—	473 873,71	2 204 111,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29114 О	—	—	—	473 877,69	2 204 116,22	—		
н29115 О	—	—	—	473 871,62	2 204 122,13	—		
н29113 О	—	—	—	473 867,59	2 204 117,70	—		
н29113 О	—	—	—	473 873,71	2 204 111,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:272 :								
№ 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	31:06:0116003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гаражный бокс №294
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:272 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:226 :

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
н29116 О	—	—	—	473 869,38	2 204 107,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29117 О	—	—	—	473 873,15	2 204 111,57	—		
н29118 О	—	—	—	473 870,10	2 204 114,60	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:252 :

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
н29120 О	—	—	—	473 886,61	2 204 107,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29121 О	—	—	—	473 883,85	2 204 110,08	—		
н29122 О	—	—	—	473 879,87	2 204 105,55	—		
н29123 О	—	—	—	473 882,54	2 204 103,12	—		
н29120 О	—	—	—	473 886,61	2 204 107,41	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:252 :

№ 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	31:06:0116003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж 327		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:252 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:233 :								
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
н29124 О	—	—	—	473 875,47	2 204 100,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29125 О	—	—	—	473 879,53	2 204 105,51	—		
н29126 О	—	—	—	473 876,71	2 204 108,19	—		
н29127 О	—	—	—	473 872,57	2 204 103,65	—		
н29124 О	—	—	—	473 875,47	2 204 100,89	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:233 :								
№ 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	31:06:0116003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №297
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:247 :

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
н29133 О	—	—	—	473 878,21	2 204 098,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29134 О	—	—	—	473 875,68	2 204 100,90	—		
н29135 О	—	—	—	473 879,48	2 204 105,22	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:262 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29141 О	—	—	—	473 881,01	2 204 095,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29142 О	—	—	—	473 878,31	2 204 098,39	—		
н29143 О	—	—	—	473 882,49	2 204 102,70	—		
н29144 О	—	—	—	473 885,03	2 204 100,31	—		
н29141 О	—	—	—	473 881,01	2 204 095,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, (отсутствует) р-н, гараж 299		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж 299		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:262 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:265 :								
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
н29166 О	—	—	—	473 902,52	2 204 085,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29167 О	—	—	—	473 906,58	2 204 089,89	—		
н29168 О	—	—	—	473 903,51	2 204 092,65	—		
н29169 О	—	—	—	473 899,29	2 204 087,89	—		
н29166 О	—	—	—	473 902,52	2 204 085,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:265 :								
№ 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	31:06:0116003:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309500, Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №321
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:265 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:269 :		
--	--	--

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
н29172 О	—	—	—	473 887,95	2 204 089,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29173 О	—	—	—	473 891,86	2 204 094,27	—		
н29174 О	—	—	—	473 888,76	2 204 097,11	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:307 :

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
н29180 О	—	—	—	473 895,09	2 204 083,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29181 О	—	—	—	473 898,56	2 204 087,78	—		
н29182 О	—	—	—	473 895,48	2 204 090,70	—		
н29183 О	—	—	—	473 891,69	2 204 086,63	—		
н29180 О	—	—	—	473 895,09	2 204 083,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:307 :

№ 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	31:06:0116003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, ГСК "Горняшка", ул. Долгих, гараж №303			
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 31:06:0116003:307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:303 :								
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
н29188 О	—	—	—	473 906,29	2 204 081,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29189 О	—	—	—	473 910,25	2 204 086,49	—		
н29190 О	—	—	—	473 906,78	2 204 089,73	—		
н29191 О	—	—	—	473 902,64	2 204 084,90	—		
н29188 О	—	—	—	473 906,29	2 204 081,90	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:303 :								
№ 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	31:06:0116003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск, гараж 320
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:308 :

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
н29192 О	—	—	—	473 909,15	2 204 079,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29193 О	—	—	—	473 913,41	2 204 083,85	—		
н29194 О	—	—	—	473 910,40	2 204 086,45	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116003:306	
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
н29196 О	—	—	—	473 915,29	2 204 074,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29197 О	—	—	—	473 919,12	2 204 078,34	—		
н29198 О	—	—	—	473 916,45	2 204 080,90	—		
н29199 О	—	—	—	473 912,39	2 204 076,62	—		
н29196 О	—	—	—	473 915,29	2 204 074,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:306								
№ 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				31:06:0116003:27			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:06:0116003			

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск, ГСК "Горняшка по ул. Долгих", гараж 317			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				ГСПК "Горняшка по ул. Долгих", гараж №317			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:306 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:241 :								
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
н29200 О	—	—	—	473 915,39	2 204 065,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29201 О	—	—	—	473 919,52	2 204 070,30	—		
н29202 О	—	—	—	473 915,77	2 204 073,61	—		
н29203 О	—	—	—	473 911,64	2 204 069,07	—		
н29200 О	—	—	—	473 915,39	2 204 065,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:241 :								
№ 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	31:06:0116003:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж №309
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:309 :

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
н29235 О	—	—	—	473 928,50	2 204 061,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29236 О	—	—	—	473 932,72	2 204 066,03	—		
н29237 О	—	—	—	473 929,49	2 204 069,39	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:304 :

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
н29246 О	—	—	—	473 858,54	2 204 111,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29247 О	—	—	—	473 862,06	2 204 113,97	—		
н29248 О	—	—	—	473 857,62	2 204 119,43	—		
н29249 О	—	—	—	473 853,70	2 204 117,42	—		
н29246 О	—	—	—	473 858,54	2 204 111,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:304 :

№ 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	31:06:0116003:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г, Горняшка по улице Долгих гск, гараж 292, ГСК "Горняшка" ул. Долгих, гараж №292			
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 31:06:0116003:304 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:251 :								
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
н29250 О	—	—	—	473 862,09	2 204 114,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29251 О	—	—	—	473 866,14	2 204 117,18	—		
н29252 О	—	—	—	473 861,74	2 204 122,71	—		
н29253 О	—	—	—	473 857,74	2 204 119,34	—		
н29250 О	—	—	—	473 862,09	2 204 114,00	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:251 :								
№ 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	31:06:0116003:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:06:0116003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Старый Оскол г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСПК "Горняшка по улице Долгих", гараж 293
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:251 :		
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 31:06:0116003:315 :									
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	
1095/н2 8828О	474 000,14	2 204 119,92	—	473 999,90	2 204 120,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
1096/н2 8829О	473 997,11	2 204 122,89	—	473 996,92	2 204 123,03	—			
1097/н2 8830О	473 996,94	2 204 122,73	—	473 996,75	2 204 122,87	—			
1098/н2 8831О	473 996,41	2 204 123,22	—	473 996,22	2 204 123,36	—			
1099/н2 8832О	473 992,57	2 204 118,79	—	473 992,11	2 204 118,91	—			
1100/н2 8833О	473 996,10	2 204 115,59	—	473 995,88	2 204 115,92	—			
1095/н2 8828О	474 000,14	2 204 119,92	—	473 999,90	2 204 120,22	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:315 :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:06:0116003:315 :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116003:438				
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
28863/н 28867О	473 970,30	2 204 116,34	—	473 970,04	2 204 116,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,02$
28864/н 28868О	473 974,95	2 204 121,77	—	473 974,73	2 204 122,35	—		
28865/н 28869О	473 971,71	2 204 124,49	—	473 971,52	2 204 125,09	—		
28866/н 28870О	473 967,05	2 204 119,07	—	473 966,81	2 204 119,71	—		
28863/н 28867О	473 970,30	2 204 116,34	—	473 970,04	2 204 116,96	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:438				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:438				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:292				
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
1054/н2 8894О	473 982,79	2 204 105,49	—	473 982,47	2 204 105,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28892/н 28895О	473 984,21	2 204 104,29	—	473 983,96	2 204 104,67	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
1056/н2 8896О	473 989,36	2 204 109,97	—	473 989,13	2 204 110,22	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1057/н2 8897О	473 983,32	2 204 115,28	—	473 982,98	2 204 115,46	—		
1058/н2 8898О	473 978,38	2 204 109,61	—	473 977,96	2 204 110,11	—		
28893/н 28899О	473 978,76	2 204 109,38	—	473 978,50	2 204 109,75	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
1054/н2 8894О	473 982,79	2 204 105,49	—	473 982,47	2 204 105,85	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:292				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:292				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:297				
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
1060/н2 9254О	473 914,18	2 204 131,49	—	473 914,22	2 204 131,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1061/н2 9255О	473 913,08	2 204 130,25	—	473 913,11	2 204 130,13	—		
1062/н2 9256О	473 917,04	2 204 126,58	—	473 917,08	2 204 126,48	—		
1063/н2 9257О	473 921,37	2 204 131,43	—	473 921,41	2 204 131,33	—		
1064/н2 9258О	473 925,70	2 204 136,28	—	473 925,73	2 204 136,17	—		
1065/н2 9259О	473 921,74	2 204 140,04	—	473 921,77	2 204 139,93	—		
1060/н2 9254О	473 914,18	2 204 131,49	—	473 914,22	2 204 131,39	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:297				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:297				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116003:318				
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
1105/н2 8900О	473 925,47	2 204 128,76	—	473 926,26	2 204 129,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1106/н2 8901О	473 929,59	2 204 133,28	—	473 929,98	2 204 133,54	—		
1107/н2 8902О	473 926,57	2 204 136,40	—	473 926,66	2 204 137,03	—		
1108/н2 8903О	473 922,42	2 204 131,85	—	473 922,86	2 204 132,91	—		
1105/н2 8900О	473 925,47	2 204 128,76	—	473 926,26	2 204 129,52	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:318				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:318				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:299				
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
1070/н2 8921О	473 941,15	2 204 114,75	—	473 940,95	2 204 114,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1071/н2 8922О	473 938,02	2 204 117,74	—	473 937,92	2 204 117,75	—		
1072/н2 8923О	473 937,54	2 204 117,20	—	473 936,67	2 204 116,44	—		
1073/н2 8924О	473 933,05	2 204 112,45	—	473 932,88	2 204 112,49	—		
1074/н2 8925О	473 931,75	2 204 111,09	—	473 931,73	2 204 111,28	—		
1075/н2 8926О	473 934,83	2 204 108,14	—	473 934,81	2 204 108,33	—		
1070/н2 8921О	473 941,15	2 204 114,75	—	473 940,95	2 204 114,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:299				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:299				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:437				
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
1129/н2 8937О	473 931,29	2 204 122,20	—	473 931,49	2 204 123,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1130/н2 8938О	473 928,22	2 204 125,25	—	473 928,36	2 204 126,33	—		
1131/н2 8939О	473 923,70	2 204 120,39	—	473 923,93	2 204 121,39	—		
1132/н2 8940О	473 926,59	2 204 117,51	—	473 926,87	2 204 118,56	—		
1129/н2 8937О	473 931,29	2 204 122,20	—	473 931,49	2 204 123,33	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:437				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:437				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116003:312				
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
1080/н2 8966О	473 957,85	2 204 106,66	—	473 958,17	2 204 106,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1081/н2 8967О	473 954,65	2 204 109,58	—	473 954,89	2 204 109,95	—		
1082/н2 8968О	473 950,55	2 204 105,13	—	473 950,80	2 204 105,44	—		
1083/н2 8969О	473 953,76	2 204 102,19	—	473 953,78	2 204 102,61	—		
1080/н2 8966О	473 957,85	2 204 106,66	—	473 958,17	2 204 106,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:312				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:312				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:319				
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
1109/н2 8985О	473 971,50	2 204 094,98	—	473 971,06	2 204 095,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1110/н2 8986О	473 969,95	2 204 096,56	—	473 969,47	2 204 096,75	—		
1111/н2 8987О	473 967,43	2 204 099,12	—	473 966,88	2 204 099,49	—		
1112/н2 8988О	473 962,47	2 204 094,29	—	473 962,11	2 204 094,87	—		
1113/н2 8985О	473 963,06	2 204 093,71	—	473 962,73	2 204 094,30	—		
1114/н2 8986О	473 965,04	2 204 091,92	—	473 964,81	2 204 092,39	—		
1115/н2 8987О	473 965,48	2 204 091,53	—	473 965,34	2 204 091,90	—		
1116/н2 8988О	473 966,65	2 204 090,33	—	473 966,31	2 204 090,94	—		
1109/н2 8985О	473 971,50	2 204 094,98	—	473 971,06	2 204 095,07	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:319				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:319				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116003:302 :				
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
29022/н 29031О	473 929,77	2 204 090,26	—	473 929,86	2 204 090,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
29023/н 29028О	473 926,66	2 204 093,35	—	473 926,75	2 204 093,83	—		
29024/н 29029О	473 922,48	2 204 089,37	—	473 922,57	2 204 089,85	—		
29025/н 29030О	473 925,85	2 204 085,99	—	473 925,94	2 204 086,47	—		
29022/н 29031О	473 929,77	2 204 090,26	—	473 929,86	2 204 090,74	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:302 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:302 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:435				
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
1125/н2 9036О	473 934,15	2 204 094,65	—	473 934,15	2 204 094,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1126/н2 9037О	473 930,97	2 204 097,70	—	473 930,97	2 204 098,03	—		
1127/н2 9038О	473 927,15	2 204 093,71	—	473 927,15	2 204 094,04	—		
1128/н2 9039О	473 930,34	2 204 090,66	—	473 930,34	2 204 090,99	—		
1125/н2 9036О	473 934,15	2 204 094,65	—	473 934,15	2 204 094,98	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:435				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:435				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:320				
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
1117/н2 9088О	473 924,57	2 204 104,69	—	473 924,39	2 204 105,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1118/н2 9089О	473 921,82	2 204 107,32	—	473 921,66	2 204 107,85	—		
1119/н2 9090О	473 917,43	2 204 102,65	—	473 917,25	2 204 103,16	—		
1120/н2 9091О	473 920,13	2 204 099,94	—	473 919,98	2 204 100,47	—		
1117/н2 9088О	473 924,57	2 204 104,69	—	473 924,39	2 204 105,10	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:320				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:320				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116003:441 :				
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
29096/н 29100О	473 885,62	2 204 124,17	—	473 885,83	2 204 124,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
29097/н 29101О	473 881,45	2 204 128,34	—	473 881,62	2 204 128,67	—		
29098/н 29102О	473 876,18	2 204 123,07	—	473 876,40	2 204 123,34	—		
29099/н 29103О	473 880,35	2 204 118,90	—	473 880,62	2 204 119,21	—		
29096/н 29100О	473 885,62	2 204 124,17	—	473 885,83	2 204 124,54	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:441 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:441 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:321				
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
1121/н2 9148О	473 884,75	2 204 092,23	—	473 884,65	2 204 092,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1122/н2 9149О	473 888,74	2 204 096,88	—	473 888,75	2 204 097,24	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
29146/н 29150О	473 885,34	2 204 100,31	—	473 885,14	2 204 100,33	—		
29147/н 29151О	473 881,11	2 204 095,66	—	473 881,03	2 204 095,76	—		
1121/н2 9148О	473 884,75	2 204 092,23	—	473 884,65	2 204 092,66	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:321				
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:321				
1.								

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:440				
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
29160/н 29156О	473 899,35	2 204 087,76	—	473 899,35	2 204 088,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,01$
29161/н 29157О	473 903,36	2 204 092,29	—	473 903,36	2 204 092,74	—		
29162/н 29158О	473 899,96	2 204 095,30	—	473 899,96	2 204 095,75	—		
29163/н 29159О	473 895,95	2 204 090,77	—	473 895,95	2 204 091,22	—		
29160/н 29156О	473 899,35	2 204 087,76	—	473 899,35	2 204 088,21	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:440				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:440				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				31:06:0116003:316 :				
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
1101/н2 9176О	473 891,37	2 204 086,30	—	473 891,27	2 204 086,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1102/н2 9177О	473 895,45	2 204 091,03	—	473 895,51	2 204 091,16	—		
1103/н2 9178О	473 892,05	2 204 094,22	—	473 892,04	2 204 094,34	—		
1104/н2 9179О	473 887,97	2 204 089,49	—	473 887,93	2 204 089,77	—		
1101/н2 9176О	473 891,37	2 204 086,30	—	473 891,27	2 204 086,70	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:316 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:316 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:298				
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
1066/н2 9184О	473 901,65	2 204 077,33	—	473 901,65	2 204 077,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1067/н2 9185О	473 904,86	2 204 074,52	—	473 904,86	2 204 074,92	—		
1068/н2 9186О	473 908,82	2 204 079,03	—	473 908,82	2 204 079,43	—		
1069/н2 9187О	473 905,61	2 204 081,84	—	473 905,61	2 204 082,24	—		
1066/н2 9184О	473 901,65	2 204 077,33	—	473 901,65	2 204 077,73	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:298				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:298				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							31:06:0116003:314	
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
29274/н 29261О	473 923,61	2 204 075,19	—	473 923,37	2 204 075,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
29275/н 29262О	473 919,21	2 204 070,39	—	473 918,94	2 204 070,83	—		
29276/н 29263О	473 919,69	2 204 069,97	—	473 919,54	2 204 070,30	—		
29277/н 29264О	473 922,07	2 204 067,61	—	473 921,85	2 204 067,97	—		
29278/н 29265О	473 926,60	2 204 072,35	—	473 926,26	2 204 072,42	—		
29274/н 29261О	473 923,61	2 204 075,19	—	473 923,37	2 204 075,55	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116003:314	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:06:0116003:314	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				31:06:0116003:313				
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
29280/н 29267О	473 926,60	2 204 072,35	—	473 926,29	2 204 072,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,05$
29281/н 29268О	473 922,07	2 204 067,61	—	473 921,86	2 204 067,96	—		
29282/н 29269О	473 924,98	2 204 064,93	—	473 925,00	2 204 065,10	—		
29283/н 29270О	473 925,27	2 204 065,25	—	473 925,18	2 204 065,30	—		
29284/н 29271О	473 926,03	2 204 065,97	—	473 925,79	2 204 065,93	—		
29285/н 29272О	473 929,60	2 204 069,34	—	473 929,41	2 204 069,51	—		
29280/н 29267О	473 926,60	2 204 072,35	—	473 926,29	2 204 072,40	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:313				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				31:06:0116003:313				
1.	—							